



Energy Flex Sanitary water

Компактные электронные контроллеры для централизованных установок кондиционирования воздуха с функцией управления горячей водой в домашних тепловых насосах (SBW600, SDW600, SCW600 и SE600)



СОДЕР	ЖАНИЕ	
1 Ka	ак пользоваться этим руководством	7
2 Bc	тупление	8
2.1	Общее описание	
2.1.1	Типовые сферы использования	
2.1.2	Технические данные	
2.1.3	Основные функции	
2.2	Модели и их Характеристики	8
3 M	еханическая установка	9
3.1	Механические размеры	
	тектрические подключения	
	·	
4.1 4.1.1	Общие замечания	
4.1.1	источник питания и высоковольтные выходы (реле) Тиристорный выход	
4.1.3	Аналоговые входы - Датчики	
4.1.4	Подключение через ТТL порт (COM 1)	
4.2	Схемы подключения	12
4.2.1	Схемы подключения	
4.2.2	F -1 -11	
	.2.1 Примеры подключения аналоговых выходов A01 / AO2	
	2.3 Примеры подключения Аналогового выхода АО5	
4.2	.2.4 Примеры подключения низковольтного цифрового выхода DO5 (ОК)	
4.2.3	Пример подключения высоковольтных выходов	
4.3	Примеры подключений по сети	20
4.3.1	Пример подключения SE600 к SBW600	
4.3.2	Пример подключения SE600 к SDW600/SCW600	
4.4	Удаленная клавиатура SKP 10 (формат 32x74)	
4.4.1	Пример подключения SKP 10 к SCW600	
4.5	Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем серии SKW22 - SKW22L	
4.6	Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем серии SKP22 - SKP22L	
4.6.1	Пример соединения SCW600 – SE600 – SKP10 – SK22/22L	
	ехнические данные	
5.1	Общая спецификация	
5.2	Характеристики входов и выходов	
5.2.1	Характеристики Цифровых и Аналоговых выходов	
5.2.2	Характеристики Цифровых и Аналоговых входов	
5.3	Механические характеристики	
5.4	Дисплей и индикаторы	
5.5	Порт шины последовательного доступа	
5.6	Трансформатор	
5.7	Механические размеры	
5.8	Разрешенное использование	
5.9	Запрещенное использование	
5.10	Отклонение ответственности	28
6 Иі	нтерфейс пользователя (папка PAr/UI)	29
6.1	 Кнопки	
6.1.1	Описание кнопок и связанные сними функции	
6.1.2	Режим ожидания	
	.2.1 Прибор Включен/Оп> Режим ожидания	
6.1.3	.2.2 Прибор Режим ожидания> Включен/On Кнопки – комбинированные функции	
	3.3 Ручное принятие аварий и сброс	
6.2	Индикаторы и Дисплей	
6.2.1	Дисплей	
6.2.2	Индикатор: десятичная точка	33
6.2.3	Индикатор: Состояния и Рабочие режимы	
6.2.4	Индикатор: Значения и Единицы измерения	
6.2.5 6.3	Индикатор: нагрузки	
	Первое включение	
6.4	Доступ к папкам – структура меню	
6.4.1 6.4.2	Меню "Основного Дисплея" Меню "Рабочего Режима"	
6.4.3	Меню "Состояний"	
	.3.1 Просмотр Входов/Выходов (Ai, di, AO, dO)	38
	.3.2 Установка часов (СL)	
6.4	.3.3 Просмотр Аварий (AL)	42

6.4.3	4 Пример установки Рабочей точки (SP)	43
6.4.3	The state of the s	
6.4.4	Меню Программирования	
6.4.4 6.4.4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.4.4	· ·	
6.4.4		
7 Кон	нфигурирование Системы (папка PAR/CF)	
7.1	Конфигурирование Аналоговых входов	
7.1 7.1.1	Конфигурирование Аналоговых входов Конфигурирование Аналоговых входов расширителей SE600	
7.1.1	Конфигурирование Аналоговых входов расширителей эвоооКонфигурирование Аналоговых входов клавиатуры SKW	
7.2	Конфигурирование Цифровых входов	
7.3	Конфигурирование Цифровых выходов	
7.4	Конфигурирование Аналоговых выходов	
7. 4 7.5	Параметры последовательной шины – Параметры Протокола	
7.6	Удаленная клавиатура SKP 10 формата 32x74	
7.7	Настенная удаленная клавиатура SKW22 - SKW22L	
8 Pa6	очие режимы – терморегулирование (папка PAr/tr)	63
8.1	Рабочая точка и гистерезис терморегулятора	63
8.1.1	Рабочая точка и гистерезис, задаваемые параметрами	
8.1.2	Реальная Рабочая точку и Гистерезис	
8.1.3	Смещение Рабочей точки: динамическое смещение	
8.1.4 8.1.5	Смещение Рабочей точки: Смещение функции экономии	
8.1.6	Смещение Рабочей точки и Гистерезиса Адаптивной функцией диференциалаУдаленное смещение (по последовательной шине) Рабочей точки и дифференциала	
8.2	Терморегулятор	
8.2.1	Датчики терморегулирования	
8.2.2	Пропорциональное терморегулирование	
8.2.3	Пропорциональное терморегулирование в режиме Охлаждения/Нагрева	
8.2.4	Дифференциальное терморегулирование	67
8.2.5	Дифференциальное терморегулирование при Охлаждении и Нагреве Нагреве	
8.2.6	Терморегулирование с ИНВЕРТЕРОМ при Охлаждении и Нагреве	
8.2.7	Цифровое Терморегулирование	
	очие состояния (папка PAr/St)	
9.1	Автоматическая смена режимов	
9.1.1	Пример автоматической смены режима по температуре воды (регулятора)	71
9.1.2	Пример автоматической смены режима по температуре окружающей среды	
9.2	Таблица рабочих состояний	
9.3	Управление реверсивным клапаном	
9.3.1	Смена режима	
10	Компрессоры (папка PAr/CP)	
10.1	Типы Компрессоров	75
10.1.1	Компрессоры без ступеней мощности (СР00 = 0)	
10.1.2	Компрессоры со ступенями мощности (СР00 = 1,2)	
10.2	Конфигурирование компрессоров	76
10.3	Задержки безопасности Компрессоров	77
10.3.1		
10.3.2	Минимальная пауза в работе Компрессора	77
	Минимальное время между пусками одного Компрессора	77 77
10.3.3	Минимальное время между пусками одного КомпрессораМинимальное время работы КомпрессораМинимальное время работы Компрессора	77 77 77
10.3.4	Минимальное время между пусками одного Компрессора Минимальное время работы Компрессора Минимальное время между включениями Компрессоров	77 77 77
	Минимальное время между пусками одного КомпрессораМинимальное время работы КомпрессораМинимальное время между включениями Компрессоров	7777777778
10.3.4 10.3.5	Минимальное время между пусками одного Компрессора Минимальное время работы Компрессора Минимальное время между включениями Компрессоров	7777777878
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 11 11.1	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 11 11.1 11.1.1	Минимальное время между пусками одного Компрессора	
10.3.4 10.3.5 10.3.6 10.3.7 10.3.8 10.3.9 10.4 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5 11 11.1	Минимальное время между пусками одного Компрессора	

11.3.		
11.3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11.3. 11.4	1.3 Работа по запросу: периодическое включение насоса	
11.4	Антизамерзание с использованием насоса	
12	Вентилятор рециркуляции (папка PAr/FI)	
12.1.1 12.1.2	Непрерывная работа	
12.1.2	Раоота по запросуВентилятор рециркуляции при Охлаждении и Нагреве	
12.1.4	Пост-вентиляция	
13	Вентилятор внешнего теплообменника (папка PAr/FE)	92
13.1.1	Непрерывная работа	
13.1.2	Цифровое управление вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении / Нагреве	93
13.1.	hh	Λ/
Нагр 13.1.3	реве 94 Управление по запросу	05
13.1.4	Цифровое управления вентиляторами внешнего теплообменника при Охлаждении и Harpese	
13.1.5	Аналоговое управление вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении	
13.1.6	Аналоговое управление вентилятором внешнего теплообменника при Нагреве Нагреве	
13.2	Управление вентиляторами при Разморозке	
13.3	Управление вентилятором при общем конденсаторе	
13.4	Вентиляция в режиме свободного охлаждения	97
14	Насос внешнего контура (папка PAr/PE)	98
15	Электронагреватели внутреннего теплообменника (папка PAr/HI)	
15.1	Нагреватель Антизамерзания внутреннего теплообменника (паппа т ли) п	
15.1.1	Управление нагревателем Антизамерзания внутреннего контура	
15.2	Конфигурирование интегрированных нагревателей	
15.2.1	Смещение интегрированного нагрева	
15.2.2	Управление интегрированным нагревом	
15.3	Нагреватели в режиме Разморозки	104
16	Электронагреватели внешнего теплообменника (папка PAr/HE)	105
17	Дополнительный ВЫХОД (папка РАг/НА)	
• •		
18	Котел (папка PAr/br)	
18.1	Настройка котла	
18.1.1 18.1.2	Смещение рабочей точки котла	
19	Разморозка (папка PAr/dF)	
19.1 19.1.1	Разморозка	
19.1.1	Запуск газморозки	
19.1.3	Завершение разморозки и дренаж	
19.2	Рабочая точка запуска разморозки	113
19.3	Обслуживание аварий разморозки	114
19.4	Ручная разморозка	114
19.5	Прерывание питания при разморозке	114
20	Динамическая Рабочая точка (папка PAr/dS)	115
20.1	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу	
20.1.1	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение положительное)	
20.1.2	Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение отрицательное)	
20.2	Динамическое смещение Рабочей точки по температуре среды	116
20.2.1	Пропорциональный ввод Динамического смещения по температуре среды (dS00=1)	
20.2.2	Ввод ступенчатого Динамического смещения по температуре среды (dS07 = 1)	
21	Адаптивная Функция (папка PAr/Ad)	118
21.1	Адаптивная функция с изменением только Рабочей точки	118
21.2	Адаптивная функция с изменением только Гистерезиса	120
21.3	Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезиса	120
21.4	Возврат Рабочей точки к исходному значению	120
21.5	Защита	121
22	Антизамерзание с тепловымо насосом (папка PAr/AF)	122
23	САНИТАРНАЯ ВОДА И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА (Папка РА	
23	• •	u//3)
22.4	124	
23.1	Регулирование Санитарной воды в режиме Нагрева	
23.1.1	Нагреватель Санитарной воды в режимах Нагрева и Охлаждения*	12/

23.2	Управление Санитарной водой в режиме Охлаждения	
23.2.1	Динамическое смещение Рабочей точки ACS режима	
23.3	Управление Санитарной водой в режиме AS	
23.4	Антибактериальная обработка Санитарной воды	
23.4.1	АСS нагреватель при Антибактериальной обработке	
23.5	Антизамерзание Санитарной воды	
24	Блокирование Теплового насоса (Папка PAr/HP)	
24.1.1 24.1.2	Блокирование Теплового насоса 1-го типа – Рабочая точка	
25	Ограничение мощности (папка PAr/PL)	
25.1		
25.1	Рабочие режимы функции ограничения мощности	
	Ограничение мощности – по температуре среды (Охлаждение и Нагрев)	
25.3	Ограничение мощности – по температуре воды (Охлаждение и Нагрев)	
25.4	Ограничение мощности – по датчику Высокого давления (Охлаждение и Нагрев)	
25.5	Ограничение мощности – по датчику Низкого давления (Охлаждение и Нагрев)	
25.6	Ограничение мощности на 50%	
26	Временные интервалы (папка PAr/tE)	
27	Аварии и Диагностика (папка PAr/AL)	
27.1.1	Цифровые Аварии	
27.1.		
27.1.2 27.1.3	Аналоговые АварииТаблица АварийТаблица Аварий	
28	Параметры (папка РАг)	
28.1.1	Конфигурирование входов/выходов прибора (CL)	
28.1.2	Конфигурирование входов/выходов приоора (СЕ)Конфигурирование входов/выходов Расширителя (СЕ)	
28.1.3	Настройка входов/выходов удаленной клавиатуры (Сr)	
28.1.4	Параметры конфигурации (СF)	
28.1.5	Параметры Интерфейса пользователя (UI)Параметры Терморегулирования (tr)	
28.1.6 28.1.7	Параметры терморегулирования (tr)	
28.1.8	Параметры Компрессоров (СР)	
28.1.9	Параметры насоса внутреннего контура (PI)	
28.1.10	Параметры вентилятора Рециркуляции воздуха (FI)	
28.1.11 28.1.12	Параметры вентилятора внешнего теплообменника (FE)Параметры насоса внешнего контура (PE)	
28.1.12		
28.1.14		
28.1.15	Параметры дополнительного выхода (нагревателя) (НА)	
28.1.16		
28.1.17 28.1.18	Параметры Разморозки (dF)Параметры Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора (dS)(dS)	
28.1.19		
28.1.20	Параметры функции Антизамерзания с использованием Теплового насоса (АF)	
28.1.21	Параметры контроля Санитарной воды (AS)	
28.1.22		
28.1.23 28.1.24	Параметры ограничения мощности (PL)Параметры временных интервалов (tE)	
28.1.25	Параметры Аварий (AL)	180
28.2	Таблицы Параметров / Папок / Пользовательская	
28.2.1	Таблица Параметров / Визуализации	
28.2.2	Таблица визуализации ПАПОК	
28.2.3	Таблица ресурсов	
29	Функции (папка FnC)	
29.1	Запуск Ручной Разморозки (папка FnC/dEF)	
29.2	Принятие Аварий (папка FnC/tA)	
29.3	Включение/Выключение прибора (папка FnC/St)	
29.4	Мультифункциональный ключ (Карточка копирования параметров)	
29.4.1	Загрузка с подачей питания	
29.5	Удаление записей из Архива Аварий (папка EUr)	
30	Использование прибора	
30.1	Разрешенное использование	
30.2	Запрещенное использование	.216
31	Программа DeviceManager	216
31.1.1	. Программные компоненты Device Manager	216
31.1.2	Интерфейсный компонент Device Manager	216
31.1.3	Компонент Мультифункционального ключа	216

32	Системы мониторинга	217
32.1	·	
32.1.1	Настройки под Modbus RTU Формат данных (RTU)	217
32.1.2	218	
32.1.3	Имеющиеся команды Modbus и область данных	219
32.2	Настройка адреса прибора	222
32.2.1	Настройка адресов параметров	222
32.2.2	Настройка адресов параметров Настройка адресов переменных и состояний	222
33	Модели и Аксессуары	223
33.1	Модели	223
33.1.1	Молели SR • SD • SC • SF 64x (с 4-мя реле) и 65x (с 5-ю реле)	223
33.1.2	Модели SD • SC • SE 63x (с тремя реле)	224
33.1.3	Модели SD • SC • SE 63x (с тремя реле) Удаленные клавиатуры	224
33.2	Аксессуары	225
34	Алфавитный указатель	228

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ

Руководство составлено с учетом быстрого перехода по ссылкам и включает следующие элементы:

Ссылки

Колонка *Ссылок*

Колонка слева от текста включает *ссылки* на обсуждаемые в тексте объекты для получения быстрого и легкого доступа к нужной Вам информации. Перекрестные ссылки перемещают Вас к этим ссылкам.

Перекрестные ссылки

Перекрестные ссылки:

Все слова с *наклонным* шрифтом содержат ссылки на страницы, которые содержат подробное описание данных объектов;

Например, Вы читаете следующий текст:

" Если установка имеет 2 компрессора, то принимается в расчет *минимальное время* между последовательными включениями и выключениями этих компрессоров (друг за другом).

Наклонный шрифт означает, что в ней содержится ссылка на страницу описания термина компрессор со ссылкой компрессор на этой странице (смотрите алфавитный указатель).

При просмотре руководства с использованием ПК ("on-line"), слова с наклонным шрифтом являются гиперссылками: просто щелкните на слове с наклонным шрифтом мышкой, чтобы перейти на ту часть руководства, которая содержит описание данного термина.

Иконки особого внимания

Отдельные фрагменты текста отмечаются иконками в колонке ссылок, которые имеют следующее значение:



Внимание!: информация, которая содержит инструкции во избежание повреждения системы или причинения вреда персоналу, приборам, данным и т.д. и которые должны

восприниматься с повышенным вниманием.



Помните: информация по обсуждаемой теме, на которую необходимо обратить особое внимание



Совет: рекомендация, которая может помочь пользователю лучше понять и правильно

использовать информацию, обсуждаемую в данном разделе.

2 ВСТУПЛЕНИЕ

2.1 Общее описание

Eliwell, являясь лидером в производстве контроллеров для малых и средних кондиционерных установок, представляет новую *серию* Energy SBW-SDW-SCW 600, которая является линейкой компактных приборов с новыми функциональными возможностями в тепловых насосах (контроль воды для санитарных (бытовых) нужд и ее антибактериальная обработка).

Управляет централизованными кондиционерными системами до 2-х контуров и 4-х компрессоров (ступеней производительности), такими как:

- Чиллеры:
 - о воздух воздух;
 - о воздух вода;
 - о вода вода;
- Тепловые насосы:
 - о воздух воздух;
 - воздух вода;вода вода с
 - реверсом газа; о вода – вода с реверсом воды;
- Моторизованные конденсаторы:
 - о воздушные Чиллеры
 - о воздушнее тепловые
 - о водяные чиллеры
 - о водяные тепловые насосы.

2.1.1 Типовые сферы использования

- Минимаркеты,
- Промышленные предприятия,
- Офисы,
- Гостиницы,
- Жилые здания.

2.1.2 Технические данные

Energy SBW – SDW – SCW – SE 600 выпускается в нескольких *моделях*, которые имеют 6 *цифровых входов*, до 5 реле, до 2-х *Тиристорных* выходов, до 2-х PWM *аналоговых выходов*, до 3-х конфигурируемых *аналоговых выходов* 0...10B/0...20мA/4...20мA, а так же до 2-х цифровых выходов типа Открытый коллектор для внешних реле. Формат 4 DIN или 32x74 обеспечивает максимальную гибкость конфигурирования системы и облегчает ее установку.

. _ _

Источник питания 12-24В~ или 12-24В~/24В=.

Все входы и выходы независимы и конфигурируемы, т.е. настраиваются под любую систему.

2.1.3 Основные функции

- Санитарная обработка горячей воды с автоподстраиваемой Рабочей точкой
- Санитарная и антибактериальная обработка воды с недельной программой
- Управление Инвертером компрессора
- Интерфейс пользователя с конфигурируемыми кнопками
- Меню с конфигурируемым дисплеем
- Настройка параметров через меню или с ПК с программой
- Ведение журнала аварий
- Поддержка карточки МFК для Загрузки и Выгрузки таблиц параметров
- Удаленная клавиатура (через кабель до 100м), без использования шины последовательного доступа
- Конфигурируемые параметрами входы NTC, 4...20мA, 0...1B, 0...5В и 0...10В
- Регулирование температуры по датчику на входе или выходе
- Автоматическая смена режима;
- Динамическая Рабочая точка;
- Ступенчатое и пропорциональное (до 2A) управление конденсацией без внешних устройств
- Использование котла или дополнительного нагревателя в режиме обогрева
- Управление электронагревателем санитарной воды
- Управление вентилятором внутреннего теплообменника
- Управление полугерметичными, спиральными и винтовыми компрессорами с одной или двумя ступенями производительности
- Управление одним контуром с 4-мя компрессорами или 1 компрессором с 4-мя ступенями мощности
- Управление 2-мя контурами с двумя компрессорами или ступенями мощности в каждом

2.2 Модели и их Характеристики

-->Смотри приложение A - *Модели* и *Аксессуары,* и главу Спецификации

Внимание!: Кроме случаев, где это особо отмечено все сведения касающиеся контроллера SBW600 распространяются и на приборы серий SDW600, SCW600 и SE600.

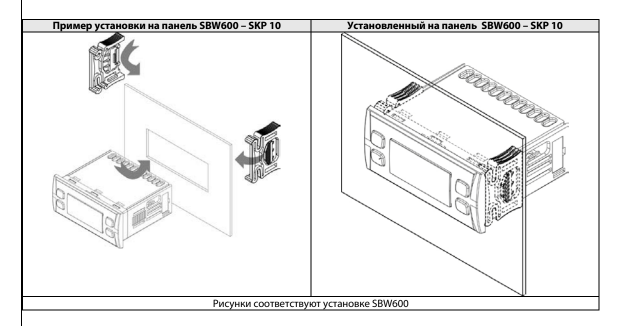
3 МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

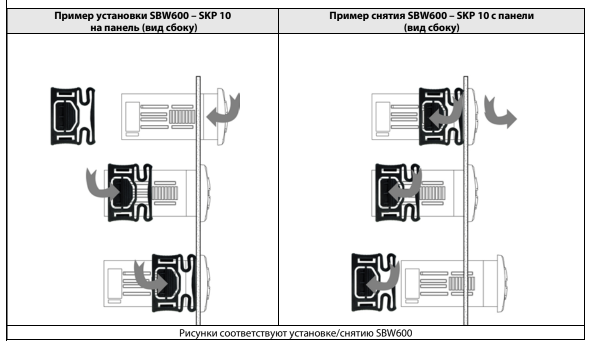
Прибор разработан для установки на панель (см. рисунки ниже).

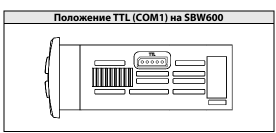
Проделайте в панели отверстие размером 29х71 мм и вставьте в него прибор; зафиксируйте его специальными фиксирующими зажимами (в комплекте) с обеих сторон прибора.

Не устанавливайте прибор во влажных и загрязненных местах; прибор разрабатывался для использования в обычных или нормальных условиях загрязнения. Оставляйте пространство вокруг вентиляционных отверстий прибора для обеспечения достаточной его вентиляции (т.е. теплоотвода).

TTL порт шины последовательного доступа располагается с левой стороны прибора.







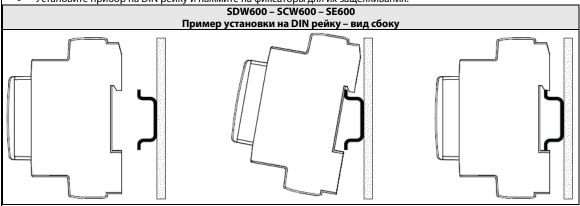
Модели SDW600 - SCW600 - SE600

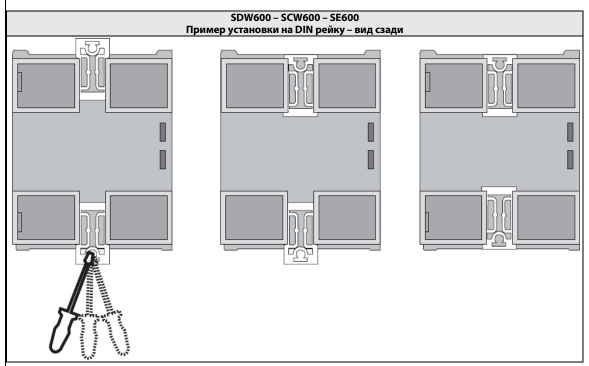
Приборы серий SDW600 – SCW600 – SE600 выпускаются в формате 4DIN и устанавливаются на DIN рейку.

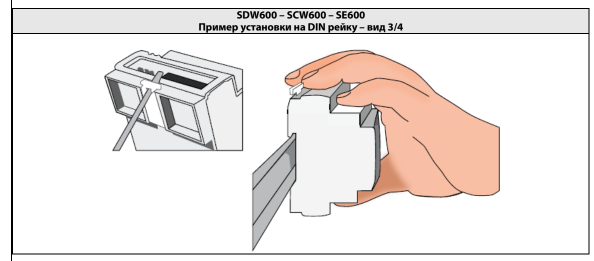
- Для установки прибора на DIN рейку следуйте следующей инструкции:

 Сместите два подпружиненных фиксатора отверткой в положение открыто.

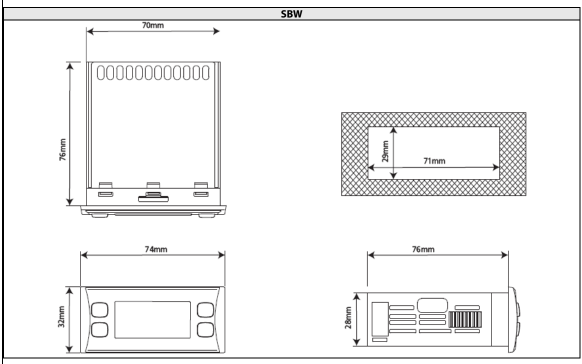
 Установите прибор на DIN рейку и нажмите на фиксаторы для их защелкивания.

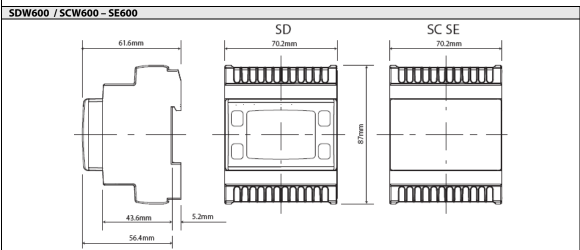


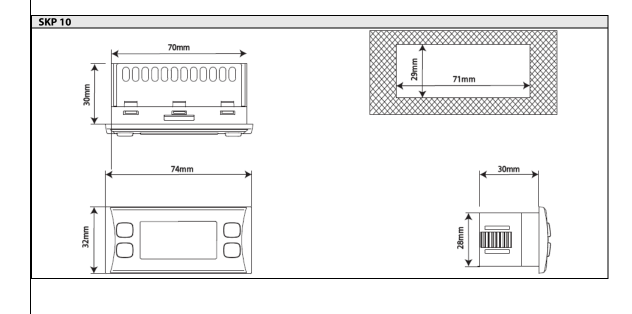




3.1 Механические размеры







4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



4.1 Общие замечания

важно!

Отключайте питание прибора перед проведением любых электрических подключений. Все работы по электрическим подключениям должны производиться квалифицированным персоналом. Для обеспечения правильности подключения необходимо уделить особое внимание следующим пунктам:

- Напряжение источника питания, отличающееся от указанного может повредить систему.
- Использование кабелей с сечением, подходящим для имеющегося типа клемм.
- Прокладывайте раздельно кабели датчиков и *цифровых входов* раздельно с кабелями индуктивных нагрузок и высоковольтных подключений, чтобы избежать влияния электромагнитных помех. Не прокладывайте кабели датчиков возле электронных устройств (переключателей, измерителей и т.д.)
- Старайтесь делать подключения короткими насколько это возможно и избегайте образования петель вокруг частей, имеющих электрические подключения.
- Не касайтесь электронных элементов прибора, что бы исключить разряд статического электричества.
- Eliwell поставляет высоковольтный кабель для подключения нагрузок к прибору (см. Аксессуары).
- Eliwell поставляет низковольтные кабели для подключения источника питания, аналоговых входов и выходов, цифровых входов и т.п. (см. раздел *Аксессуары*).
- Прибор необходимо подключать через трансформатор, соответствующий спецификации на прибор.



4.1.1 Источник питания и Высоковольтные выходы (реле)

Не превышайте нагрузочную способность реле; для более мощных нагрузок используйте внешние контакторы. **Внимание!**

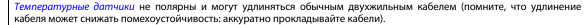
Убедитесь в соответствии напряжения источника питания напряжению питания прибора.

4.1.2 Тиристорный выход

Тиристорный выход (ТС1 и ТС2) отпирается управляющим импульсом в каждой полуволне и запирается при пересечении синусоидой нуля напряжения.

4.1.3 Аналоговые входы - Датчики

Температурные датчики





ВНИМАНИЕ

Датчики давления

Датчики давления полярны и эту полярность необходимо соблюдать.

Сигнальные кабели (температурные датчики/*Датчики давления, Цифровые входы,* TTL шина) необходимо прокладывать отдельно от высоковольтных кабелей. Рекомендуется использовать кабели поставляемые Eliwell. Консультируйтесь для подбора правильных моделей кабелей.

4.1.4 Подключение через TTL порт (COM 1)

Порт TTL (COM 1)

Используйте стандартный 5-контактный TTL кабель длиной до 30 см.

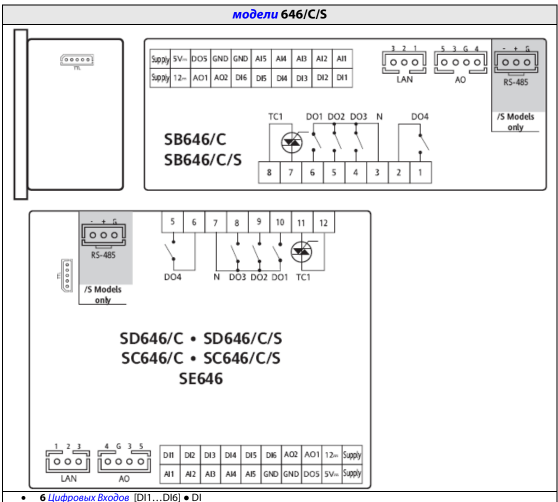
Рекомендуется использовать кабель, поставляемый Eliwell (входит в комплект Карточки копирования).

4.2 Схемы подключения

Обозначение на схемах • SUPPLY • SUPPLY • 5 с • 12 с • DO1DO4, DO6	Описание SBW • SDW • SCW 63x 64x Источник питания 12-24В~ SBW • SDW • SCW 65x Источник питания 12-24В~/ 24V= Вспомогательный источник питания 5В= под нагрузку до 20мА Вспомогательный источник питания 12В= под нагрузку до 70мА Высоковольтные реле на 2А – 250В~
•	SCW 63x Высоковольтные реле на 2A – 250B~
 N TC1 TC1, TC2 AO1 AO2 AO3 AO4 AO5 DO5 	Нейтраль Тиристорный выход на 2A – 250В~ (высоковольтный) SDW ◆ SCW 63x Тиристорные выходы на 3A – 250В~ (высоковольтные) Аналоговые РWM выходы – низковольтовый SELV (§) Аналоговые выходы с сигналом 010В= – низковольтовый SELV (§): Аналоговый выход с сигналом 020/420 мА – низковольтовый SELV (§) Выход типа Открытый коллектор - низковольтовый SELV (§) SCW 63x Выход типа Открытый коллектор - низковольтовый (SELV (§)) Цифровые входы без напряжения (сухой контакт) (°) Конфигурируемых входы: NTC*/Цифровой вход*** Конфигурируемых входы NTC/Напряжение/Ток**/Цифровой вход*** Общий (Земля сигнальная) Удаленная клавиатура/Расширитель SE600 (до 100м) ТТL порт подключения к Карточке копирования / Device Manager и проч. порт RS-485 для подключения к системе мониторинга

- * тип SEMITEC 103AT (10кОм при 25°C)
- **4...20мА ток или Напряжение 0...5B / 0...10B / 0...1В или Цифровой вход без напряжения
- ***цифровой вход без напряжения (сухой контакт)
- (°) при замыкании на общий контакт ток 0.5мА
- (§) **SELV**: стандарт безопасного низкого напряжения (SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE)

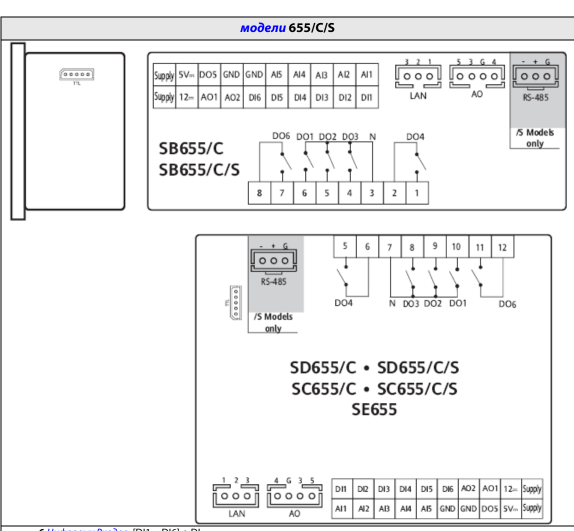
4.2.1 Схемы подключения



- **4** высоковольтных *Цифровых выхода* 2A 230B~ DO
- 6 Аналоговых выхода АО:
 - о 1 высоковольтных аналоговый выход [ТС1] 2А 230В~
 - 2 аналоговых выхода типа PWM [AO1, AO2]
 - 3 сигнальных низковольтных (SELV (§)) *Аналоговых выхода*:
 - 2 выхода [AO3-AO4] 0-10 B=
 - 1 выход [АО5] 4...20/0...20 мА
- **5** Аналоговых входов [Al1...Al5] Al
 - 3 аналоговых входа NTC/Цифровой вход [AI1, AI2, AI5]
 - 2 аналоговых входа NTC/4...20мA/0...1B/0...5B/0...10B/Цифровой вход [Al3, Al4]
- 1 сигнальный низковольтный (SELV (§)) цифровой выход [DO5]
 - Открытый коллектор

Модели /S со встроенным портом RS-485

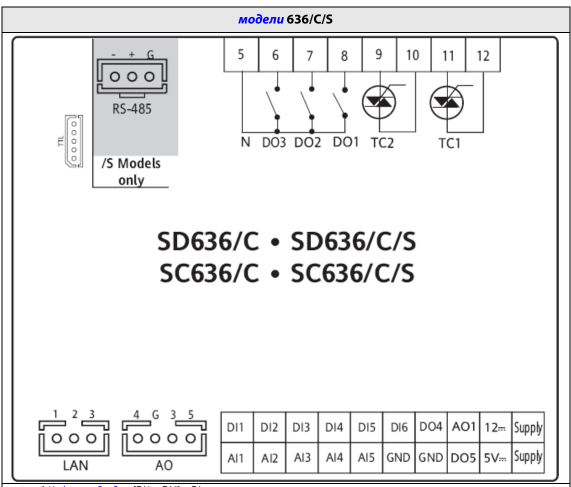
- /С наличие часов реального времени RTC (в стандартной комплектации)
- TTL (COM 1) TTL порт поставляется в стандартной комплектации
- LAN подключение к удаленной клавиатуре и/или расширительному модулю SE600
- (§) SELV: стандарт безопасного низкого напряжения (SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE)



- **6** Цифровых Входов [DI1...DI6] DI
- **5** высоковольтных *Цифровых выходов* 2A 230B~ DO
- **5** Аналоговых выходов AO:
 - 2 аналоговых выхода типа PWM [AO1, AO2]
 - 3 сигнальных низковольтных (SELV (§)) *Аналоговых выхода*:
 - 2 выхода [AO3-AO4] 0-10 B=
 - 1 выход [АО5] 4...20/0...20 мА
- **5** Аналоговых входов [Al1...Al5] Al
 - 3 аналоговых входа NTC/Цифровой вход [Al1, Al2, Al5]
 - 2 аналоговых входа NTC/4...20мА/0...1В/0...5В/0...10В/Цифровой вход [AI3, AI4]
- 1 сигнальный низковольтный (SELV (§)) цифровой выход [DO5]
 - о Открытый коллектор

Модели /S со встроенным портом RS-485

- /С наличие часов реального времени RTC (в стандартной комплектации)
- TTL (COM 1) TTL порт поставляется в стандартной комплектации
- LAN подключение к удаленной клавиатуре и/или расширительному модулю SE600
- (§) SELV: стандарт безопасного низкого напряжения (SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE)



- **6** Цифровых Входов [DI1...DI6] DI
- **3** высоковольтных *Цифровых выхода* 2A 250B~ DO
- 6 Аналоговых выходов АО:
 - 2 высоковольтных аналоговых выхода [TC1, TC2] 3A 250В∼
 - о 1 аналоговый выход типа PWM [AO1]
 - о 3 сигнальных низковольтных (SELV (§)) *Аналоговых выхода*:
 - 2 выхода [AO3-AO4] 0-10 B=
 - 1 выход [АО5] 4...20/0...20 мА
- **5** Аналоговых входов [Al1...Al5] Al
 - о 3 аналоговых входа NTC/Цифровой вход [Al1, Al2, Al5]
 - 2 аналоговых входа NTC/4...20мА/0...1В/0...5В/0...10В/Цифровой вход [Al3, Al4]
- 2 сигнальных низковольтных (SELV (§)) цифровой выход [DO4, DO5]
 - о Открытый коллектор

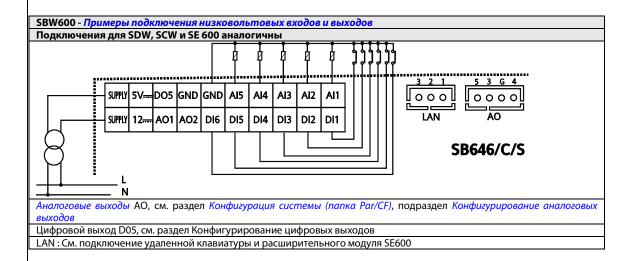
Модели /S со встроенным портом RS-485

- /С наличие часов реального времени RTC (в стандартной комплектации)
- TTL (COM 1) TTL порт поставляется в стандартной комплектации
- LAN подключение к удаленной клавиатуре и/или расширительному модулю SE600
- (§) **SELV**: стандарт безопасного низкого напряжения (SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE)

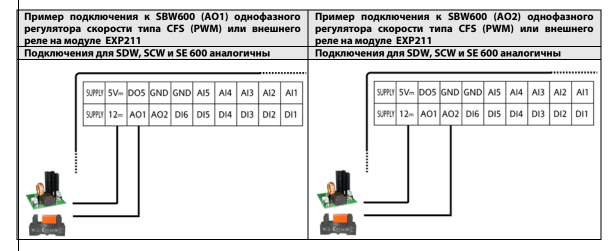
модель 632 7 10 8 DO3 DO2 DO1 **SE632** AO2 DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 AO1 12--- Supply Supply AI1 NC NC AI5 GND GND DO5 NC AI2

- **6** *Цифровых Входов* [DI1…DI6] DI **3** высоковольтных *Цифровых выхода* 2A 250B~ DO
- 2 Аналоговых выходов АО:
 - о 2 аналоговый выход типа PWM [AO1, AO2]
- **3** *Аналоговых входа* [Al1, Al2, Al5] Al
 - o 3 аналоговых входа NTC/Цифровой вход [Al1, Al2, Al5]
- 1 сигнальных низковольтных (SELV (§)) цифровой выход [DO5]
 - о Открытый коллектор

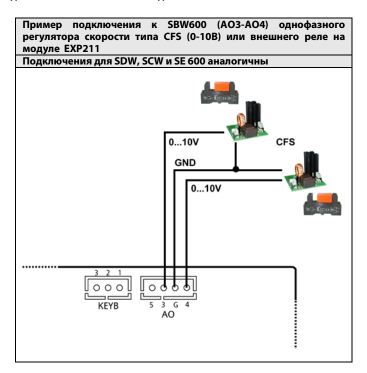
4.2.2 Примеры подключения низковольтовых входов и выходов



4.2.2.1 Примеры подключения аналоговых выходов А01 / АО2

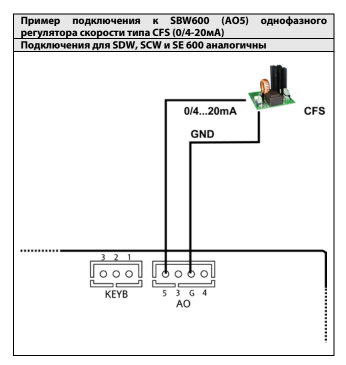


4.2.2.2 Примеры подключения Аналоговых выходов АОЗ / АО4



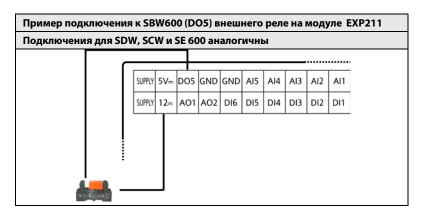
Аналоговый выход	Номер клеммы	Описание
AO3	3	0-10V – 0-10B
AO3	G	GND – Общий сигнальный
AO4	4	0-10V – 0-10B
AO4	G	GND – Общий сигнальный

4.2.2.3 Примеры подключения Аналогового выхода АО5

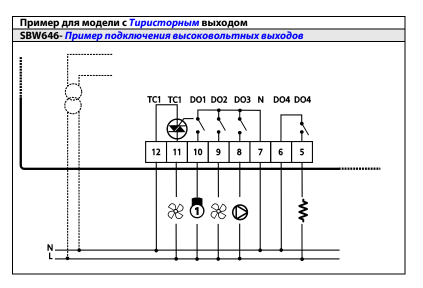


Аналоговый выход	Номер клеммы	Описание
AO5	5	020 мА / 420мА
AO5	G	GND – Общий сигнальный

4.2.2.4 Примеры подключения низковольтного цифрового выхода DO5 (ОК)

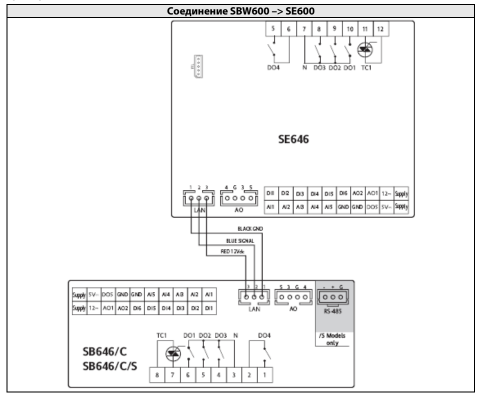


4.2.3 Пример подключения высоковольтных выходов

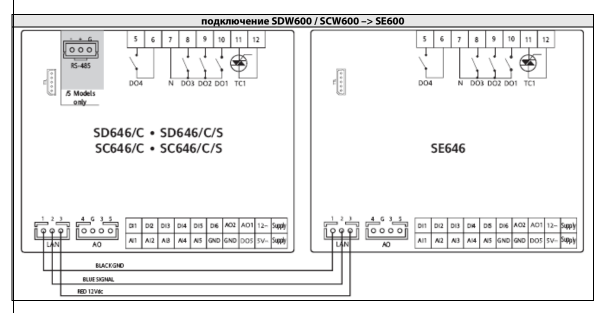


4.3 Примеры подключений по сети

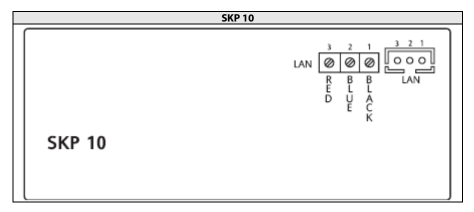
4.3.1 Пример подключения SE600 к SBW600



4.3.2 Пример подключения SE600 к SDW600/SCW600

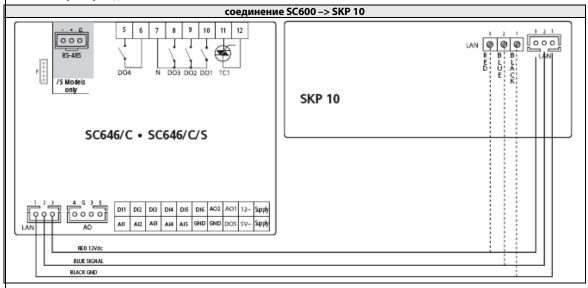


4.4 Удаленная клавиатура SKP 10 (формат 32x74)

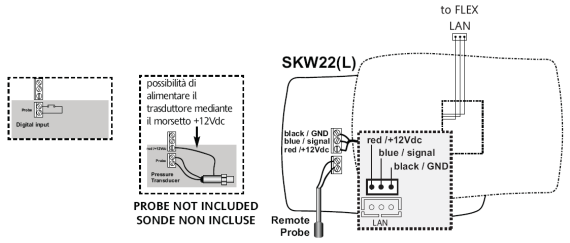


	Клеммы SBW600 SDW600 SCW600	Клеммы SKP 10	Описание
LAN	1	1	GND – Общий сигнальный/ черный
	2	2	Signal / Сигнальный / синий
	3	3	питание 12В~ от базового прибора

4.4.1 Пример подключения SKP 10 к SCW600



4.5 Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем серии SKW22 - SKW22L



Клемма	Клемма	Описание
SBW600	SKW22 и SKW22L	
		Встроенный NTC датчик температуры AIR1
	probe	Вход под внешний датчик AIR2 NTC/420мА/Цифровой вход
1	GND / black	GND – общий сигнальный / черный
2	Signal / Blue	Сигнал / синий
3	+12Vdc /red	питание 12B= от SBW600 для клавиавтуры и токового датчика / красный
LAN	LAN (B SKW22)	Разъем удаленной клавиатуры

Удаленный датчик (Remote probe) В комплект поставки не входит (PROBE NOT INCLUDED). На этот вход можно подключать NTC датчик температуры, токовый датчик 4...20мА или Цифровой вход без напряжения.

Для подключения клавиатуры используйте:

для SKW22L

• (a) винтовой разъем для подключения к SBW600

для SKW22 только

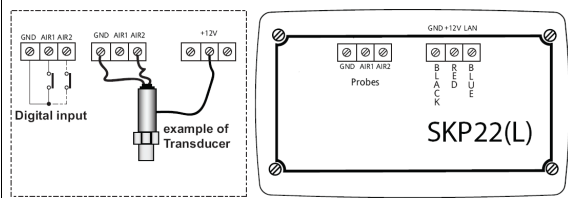
- (a) винтовой разъем для подключения к SBW600
- (b) 3-х контактный JST разъем для подключения к SBW600

Разъем находится под лицевой панелью клавиатуры. Для доступа к нему снимите крышку с помощью отвертки или подобного инструмента. Кабели необходимо пропустить через отверстие в задней крышке.

Убедитесь в правильности величины подаваемого напряжения питания.

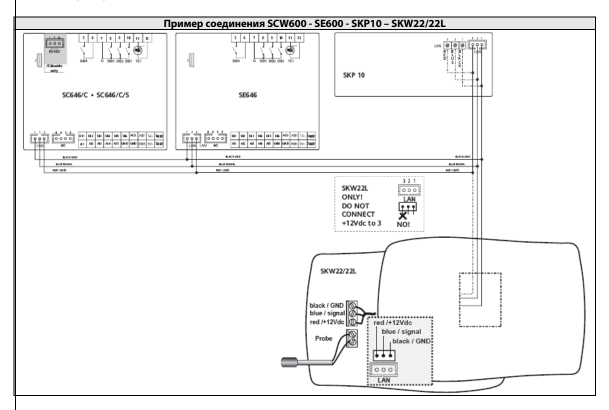
При установке клавиатуры на металлическую панель обеспечьте ее заземление.

4.6 Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем серии SKP22 - SKP22L



Клемма	Клемма	Описание
SBW600	SKP22 и SKP22L	
	AIR1	Вход под внешний датчик AIR1 NTC/Цифровой вход
	AIR2	Вход под внешний датчик AIR2 NTC/420мА/Цифровой вход
1	GND / BLACK	GND – общий сигнальный / черный
2	Signal / BLUE	Сигнал / синий
3	+12Vdc /RED	Питание 12B= от SBW600 для клавиатуры и токового датчика / красный

4.6.1 Пример соединения SCW600 – SE600 – SKP10 – SK22/22L



5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1 Общая спецификация

	Номинал	Минимум	Максимум
Напряжение источника питания <i>модели</i> 63х и 64х	12-24 B~		
Напряжение источника питания <i>модели</i> 655	12-24 B∼ /24 Bc		
Частота источника питания	50Гц/60Гц		
Потребление SBW600, SDW600, SCW600	6 ВА / 4Вт		
Потребление \$E600	5 BA / 3,5Вт		
Степень изоляции	2		
Рабочая температура окружающей среды	25°C	-20°C*	55°C
Рабочая влажность окружающей среды (без конденсата)	30%	10%	90%
Температура окружающей среды для хранения	25°C	-40°C	85°C
Влажность окружающей среды (без конденсата) для хранения	30%	10%	90%

^{*} В моделях без часов реального времени минимальная рабочая температура -25°C.

Классификация						
Продукт соответствует следующим Директивам Евросоюза	Директива 2006/95/ЕС					
Продукт соответствует отедующим директивам Евросоюза	Директива 89/108/ЕС					
Thornwit coordatethyat charwallium correscondulu in craufiantam	EN 60730-2-6					
Продукт соответствует следующим согласованным стандартам	EN 60730-2-9					
Прибор используется	по принципу действия (а не безопасности) как встраиваемый в систему					
Прибор устанардирается	на панель (SBW600) или					
Прибор устанавливается	DIN рейку (SDW-SCW-SE600)					
Тип действия	1.B 1.Y					
Степень загрязнения	2					
Категория перенапряжения	соответствует требованиям системы					
Номинальное импульсное напряжение	2500B					
Нагрузочная способность силовых выходов	сверяйте с этикеткой прибора					
Степень пожарной безопасности	D					
Класс программного обеспечения	A					

5.2 Характеристики входов и выходов

5.2.1 Характеристики Цифровых и Аналоговых выходов

Тип и обозначение		Описание		SDW	SCW	SE		
тип и ооозпачение		Описание	636	646	655	632 646		655
DO1 DO2 Высоковольтные DO3		4 реле на 2A 250B~	х	х	х	x	x	х
Цифровые выходы	DO4*	1 реле на 2A 250B~		Х	Х		Х	Х
	D06	1 реле на 2A 250B~			Х			Х
Низковольтовый (SELV) Цифровой вход типа	DO4*	1 выход типа Открытый коллектор **Максимальный ток 35мА при 12В=	X					
Открытый коллектор	DO5	1 выход типа Открытый коллектор **Максимальный ток 35мА при 12В=	Х	X	х	х	Х	Х
Высоковольтный аналоговый выход (Тиристорный)	TC1	1 Тиристорный выход на 2A (3A в модели 636), до 250В~ Разрешение 1% Управление внешними пускателями (реле) от Тиристорного выхода НЕ разрешается. Минимальный ток удержания выхода открытым порядка 50мА!	X (3A)	X (2A)			X (2A)	
Высоковольтный аналоговый выход (Тиристорный)	TC2* =AO2	1 Тиристорный выход на 3А, до 250В~ Разрешение 1% Управление внешними пускателями (реле) от Тиристорного выхода НЕ разрешается. Минимальный ток удержания выхода открытым порядка 50мА!	X (3A)					
Низковольтные (SELV)	AO1	2 выхода РWM сигнал / Открытый коллектор РWM сигнал Разрешение: 1%	х	х	х	х	х	х
Аналоговые выходы с сигналом PWM / Открытый коллектор	A02*	РWM сигнал / Открытый коллектор Номин. 016.9В= (выпрямленные 12В~) Запирание при +12В= (второй провод) **Максимальный ток 35мA (минимальная нагрузка 340 Ом при 12В=)		х	х	х	х	х
Низковольтные (SELV) <i>Аналоговые выходы</i> с сигналом 0…10В	АОЗ и АО4	2 выхода с сигналом 0-10В Точность: 1% во всем диапазоне Разрешение: 1% Нагрузка: максимум 28мА*** при 10В (минимальное сопротивление 360 Ом).	х	х	х		х	х
Низковольтные (SELV) <i>Аналоговые выходы</i> с сигналом 420мА или 020 мА	AO5	1 выход с сигналом 420мА или 020мА Точность: 1% во всем диапазоне Разрешение: 1% Нагрузка: максимальное сопротивление нагрузки 3500hm ***	x	х	х		x	х

5.2.2 Характеристики Цифровых и Аналоговых входов

			SBV	V SDW	SCW		SE	
Тип		Описание	636	646	655	632	646	655
Цифровые входы	DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6	6 <i>Цифровых входов</i> без напряжения Ток замкнутого на общий контакта: 0.5мА	X	х	х	х	X	х
	Al1 Al2 Al5	3 конфигурируемых входа: а) NTC датчик температуры 103AT 10 кОм при температуре 25°С, диапазон измерения -50°С ÷ 99.9°С; b) цифровой вход без напряжения Диапазон измерения: -50.0 ÷ +99.9 Точность: 1% от шкалы Разрешение: 0,1°С	x	x	x	x	x	x
Аналоговые входы	AI3 AI4	2 конфигурируемых входа (Al3 и Al4): а) NTC датчик температуры 103AT 10 кОм при температуре 25°С, диапазон измерения -50°С ÷ 99.9°С; b) токовый вход 420мА c) вход напряжения 0-10в/0-5в/0-1в d) цифровой вход без напряжения Диапазон измерения: -50.0 ÷ +99.9 Точность: 1% от шкалы	x	x	x		x	x

^{*} Для моделей 636 DO4 является выходом Открытый коллектор, а тиристорный выход **TC2** выполняет назначенную аналоговому выходу **AO2** роль (**TC2=AO2**) – смотри раздел Конфигурирование системы (*nanku* **PAr/CL-Cr-CF**)



^{**} Выходы АО1, АО2 и DO5 обычно подключаются к выходу дополнительного источника питания 12B=, который имеет максимальную нагрузочную способность **70мA** на BCE нагрузки. Принимайте это в расчет при подключении к этому источнику и аналоговых/цифровых выходов и аналоговых датчиков или других нагрузок. При подключении клавиатуры **SKP** или **SKW21** нагрузочная способность снижается до **55мA**. Используйте, по возможности, для питания датчиков выход +5B=.

^{***} выходы AO3, AO4 и AO5 не могут выдавать суммврный ток более **40мA** (все вместе).

5.3 Механические характеристики

	1 x 8-контактный разъем для использования с поставляемой ответной частью (съемные винтовые клеммы)	ВСЕ модели
	1 x 20- контактный фиксирующийся сигнальный разъем для подключения кабеля с кодом заказа COLV0000E0100, длина кабеля 1м	ВСЕ модели
Клеммы и разъемы	1 x JST разъем на 3-контакта для удаленной клавиатуры или расширительного модуля SE600 с использованием кабеля с кодом заказа COLV00033200, длина кабеля 2м	ВСЕ модели
	1 x JST разъем на 4-контакта для аналоговых выходов AO3, AO4 и AO5 с использованием кабеля с кодом заказа COLV00042100, длина кабеля 1м	ВСЕ модели, кроме SE632
	1 x JST разъем на 3-контакта для порта RS-485 с использованием кабеля с кодом заказа COLV000035100, длина кабеля 1м	Модели /S
Корпус	Корпус из пластика типа PC+ABS с уровнем самогашения V0	ВСЕ модели

5.4 Дисплей и индикаторы

Дисплей и индикаторы		•	4 или 3 цифры + знак; 18 индикаторов	ВСЕ модели кроме серий SCW600 и SE600
Кнопки	Вверх Вниз set esc	•	4 Кнопки	BCE модели кроме серий SCW600 и SE600

5.5 Порт шины последовательного доступа

TTL порт	TTL (COM1)	 1 TTL порт шины последовательного доступа 	ВСЕ модели
Порт шины RS-485	RS-485	• Оптоизолированный порт RS-485	Модели /S
Порт сети LAN	RS-485	 для удаленной клавиатуры или расширительного модуля (дистанция до 100м) 	ВСЕ модели

5.6 Трансформатор

Прибор необходимо подключать через соответствующий трансформатор питания, который должен соответствовать следующим требованиям:

• Напряжение первичной обмотки: зависит от стандарта на локальную сеть электропитания

Напряжение вторичной обмотки: 12 В~
 Частота питающей сети: 50/60 Гц

Мощность:
 6BA минимум (модели /S*),
 5BA (для остальных моделей)

5.7 Механические размеры

	Ширина (L) мм	Глубина (d) мм	Высота (Н) мм	
Лицевая панель SBW600	76,4	//	35	(+0.2мм)
Требуемое место SBW600	86	76 (без разъемов)	26	
Установочное отверстие в панели SBW600	71	//	29	(+0.2мм / -0.1мм)
Лицевая панель SDW600, SCW600 и SE600	70,0	//	45	(+0.2мм)
Требуемое место SDW600, SCW600 и SE600	70,2	61,6 56,4 от DIN рейки до лицевой панели	87	4 DIN

^{*} Если в моделях / S не используются аналоговые выходы, то их потребление не превышает 5ВА.

5.8 Разрешенное использование

Этот прибор используется для управления централизованными установками кондиционирования воздуха

Для обеспечения безопасности прибор должен быть установлен и использоваться в строгом соответствии с поставляемой инструкцией. При обычной эксплуатации прибора доступ оператора к частям с высоким напряжением должен быть невозможен без использования специального инструмента. Контроллер должен быть защищен от влаги и пыли и доступ к нему (за исключением лицевой панели), должен быть закрыт. Прибор может использоваться в кондиционерном оборудовании для домашнего или подобного использования. Контроллер протестирован и соответствует следующим Европейским стандартом.

Он рассматривается как:

- в отношении дизайна как встраиваемый автоматический электронный контроллер;
- в отношении характеристик автоматического управления как типа 1В и 1Ү (для моделей с Тиристорным выходом);
- в отношении класса и структуры программы как контроллер Класса А.

5.9 Запрещенное использование

Использование прибора, отличное от описанного в данном документе, запрещается.

Необходимо помнить, что исполнительными элементами прибора являются контакты реле, которые могут выходить из строя.

Любые защитные устройства, соответствующие требованиям норм и вытекающие из рассуждений здравого смысла должны использоваться и устанавливаться дополнительно из вне.

Eliwell не несет ответственности за любой ущерб, который будет являться следствием:

- установки/использования отличных от описанных и, в особенности, не отвечающим требованиям безопасности, задаваемым соответствующими нормами и/или указанными в данном документе;
- использовании в оборудовании, которое не имеет соответствующей защиты от электрошока, влаги пыли по отношению к предъявляемыми условиями по установке прибора;
- использованию на оборудовании, где доступ к частям с опасным высоким напряжением возможен и без использования специального инструмента;
- установки/использования на оборудовании, которое не соответствует требованиям действующих стандартов и законодательства.

5.10 Отклонение ответственности

Этот документ является исключительной собственностью фирмы Eliwell Controls srl. И не может воспроизводиться и распространяться без ясного на то разрешения фирмы Eliwell Controls srl.

Хотя фирмой **Eliwell Controls srl.** Были приняты все возможные меры для обеспечения точности данного документа она не несет никакой ответственности за ущерб, являющийся результатом его использования.

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAR/UI)

SBW600 SD





SKP 10



ВНИМАНИЕ:

- модули серии SCW600 не имеют дисплея. Для работы с данным прибором используйте удаленную клавиатуру типа SKP10 или SKW22/22L
- модули расширения SE600 не имеют дисплея.

6.1 Кнопки

Касается моделей SBW600, SDW600 и SKP10.

Имеется 4 *кнопки*, которые расположены на лицевой панели. Каждая из кнопок имеет (см. таблицы ниже):

- о "Прямую" функцию (отмеченную на самой кнопке)
- "Ассоциированную" функцию (отмечена на лицевой панели рядом с кнопкой). В руководстве название используемой кнопки указывается в квадратных скобках (например [Вверх])
- "Комбинированную" функцию с использованием двух *кнопок*. В руководстве название используемых кнопок указывается в квадратных скобках (например [Вверх+Вниз])

6.1.1 Описание кнопок и связанные сними функции

Кнопка	Название и описание	Короткое нажатие (нажать и отпустить)	Кнопка [ассоцииро- ванная функция]	Нажать и удерживать [в течение не менее 3 сек]	Меню / Комментарии
	UP (Вверх)	 Увеличение значения К следующей метке Изменение Рабочей точки (если UI25=1) 	=/*	[запуск функции Санитарной воды]	Санитарная вода или Разморозка в зависимости от модели См. меню Функций в главе Функций (папка FnC)
\>	DOWN (Вниз)	• Уменьшения значения • К предыдущей <i>метке</i> • Изменение Рабочей точки (если <i>UI25</i> =1)	灿	[Локальное Вкл/Выкл]	Режим ожидания или Локальное вкл./выкл. в зависимости от модели
esc	Esc(ape) Выход (Без сохранения новых настроек)	Выход без сохранения новых настроек Возврат к предыдущему уровню меню	mode	[Изменение режима] См. раздел по смене рабочего режима	Меню рабочих режимов
set	Set Подтверждение (сохранение настроек)	 Подтверждение / выход с сохранением новых настроек На новый уровень (открыть папку, подпапку, параметр, значение) Открыть меню Состояния 	disp	[Основной	[Меню основного <i>дисплея</i>]
	Любая	Принятие сигнала аварии			См. раздел Ручного принятия аварий и сброса
			21-22-23-24) ас разрешить или за • 0 = Кно		функции можно для функции

Описание приводится для SBW600. Навигация в SDW600 и SKP 10 аналогична.

6.1.2 Режим ожидания

6.1.2.1 Прибор Включен/Оп --> Режим ожидания



6.1.2.2 Прибор Режим ожидания--> Включен/On



ВНИМАНИЕ:

Функция *Локального Вкл/Выкл* блокируется, если прибор выключен (OFF) цифровым входом, сконфигурированным для удаленного Включения/Выключения.

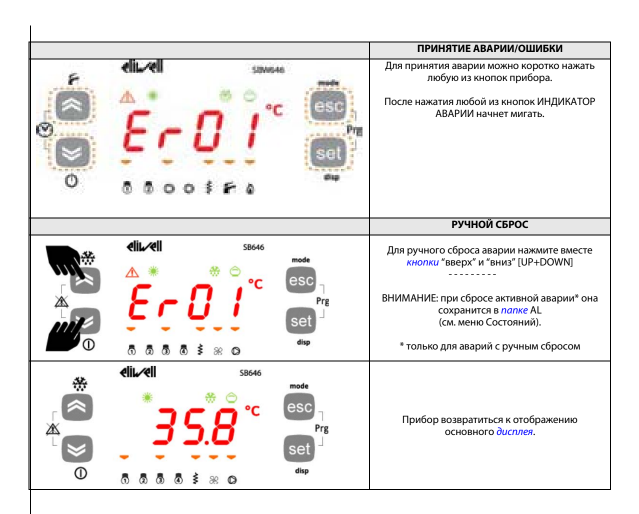
6.1.3 Кнопки – комбинированные функции

Символ [функции комбинированного нажатия кнолок]	Комбинированные кнопки	комбинированное нажатие кнопок (коротко нажать и отпустить)	[ассоциированная функция]	[Меню] / Комментарии
	※	[UP (Вверх) + DOWN (Вниз)]	[Запуск и Остановка функции]	См. разделы Временных интервалов и Ручного принятия аварий и сброса
Prg	esc	[esc (выход) + set (подтверждение)]	[Открыть Меню программирования]	[Меню программирования]

6.1.3.3 Ручное принятие аварий и сброс

Мигает аварийное сообщение. Как принять сообщение об аварии поясняется ниже. Все аварийные сообщения отображаются в *папке* AL (смотри меню состояний)





6.2 Индикаторы и Дисплей

Дисплей имеет 18 иконок (Индикаторов) разделенных на 3 группы (+ десятичная точка):

- Десятичная точка
- Состояния и Рабочие режимы
- Значения и Единицы измерения
- Нагрузки

6.2.1 Дисплей

Значения могут отображаться 4-мя цифрами или 3-мя цифрами со знаком.

6.2.2 Индикатор: десятичная точка

Значения всегда отображаются с десятыми долями градуса или Бар.

6.2.3 Индикатор: Состояния и Рабочие режимы

Индикатор состояний и <i>Рабочих режимов</i>	Иконка	Название	Цвет	Горит постоянно	Мигает
Дисплей показывает значение и ресурсы, относящиеся к	\triangle	Авария	Красный	Авария активна	Авария принята
	*	Нагрев*		Режим нагрева	Антизамерзание с тепловым насосом Удаленный (Цифр.вх.) режим нагрева
Основному <i>дисплею</i> . При аварии индикация	*	Охлаждение*		Режим Охлаждения	Удаленный (Цифр.вх.) режим охлаждения
попеременно переключается на отображение кода аварии Ехх. (при наличии нескольких	да аварии 🗥 Режим		Локальный режим Ожидания (кнопкой)	Удаленный режим Ожидания (Цифровым входом)	
аварий одновременно первой будет отображаться авария с меньшим индексом – см. раздел <i>Аварии</i> и Диагностика)	***	Разморозка	Зеленый	Выполняется Разморозка	Выполняется <i>Ручная</i> <i>Разморозка</i>
	\bigcirc	Экономичный режим		Конфигурируемый См. раздел Параметров <i>nanкa</i> Ui /dS Параметры <i>Ul07</i> /d500	Конфигурируемый См. раздел Параметров <i>папка</i> Ui /dS Параметры <i>Ul07</i> /dS00
В режиме Санитарной воды (AS) и	індикаторы і	оежима выключен	Ы.		

6.2.4 Индикатор: Значения и Единицы измерения

Индикатор Единиц измерения		Название	Цвет	Горит постоянно	Мигает
	Иконка	/===			.,
Значения могут отображаться с десятичной точкой при соответствующей настройке: параметр Ui08 , см. раздел Параметров, <i>папка</i> Ui)	8	Часы (RTC)	Красный	Показывает текущее время (формат 24-х часов)	Установка времени
,	°C	Градусы Цельсия		/	/
	Bar	Давление в Барах		/	/
	%R.H.	Относительная влажность (% RH)		Не используется	Не используется
	ABC	Меню (АВС)		Навигация по меню	/

6.2.5 Индикатор: нагрузки

Индикатор нагрузок		Цвет	Горит постоянно	Мигает
A * * 0 * ○	•	Янтарный	Конфигурируемый (°) См. раздел Параметров <i>Папка</i> Ui Параметры <i>UI00UI06</i>	Конфигурируемый (°) См. раздел Параметров <i>Папка</i> Ui Параметры <i>UI00UI06</i>



(°) горит постоянно: нагрузка активна (включена)

(°°) мигает: пример Ul00..Ul06= 50...53 (ступени 1...4); указывает отсчет задержки безопасности

Внимание: Если индикатор сконфигурирован как клапан санитарной воды, то он мигает, когда АS режим разрешен, но не активен. Индикатор горит непрерывно при выполнении запроса на Нагрев санитарной воды.



Исходная настройка

Индикаторы нагрузок конфигурируемы (см. раздел Параметров, *nanкa* Ui). Исходные заводские настройки приведены в следующей таблице:

Символ на <i>дисплее</i>	Номер индикатора	<i>Исходная</i> настройка	<i>Исходная</i> иконка на лицевой панели	
•	Индикатор 1 (первый слева)	Ступень мощности 1	1	
-	Индикатор 2	Ступень мощности 2	2	
_	Индикатор 3	Водяной насос 1 внутреннего контура	D	
-	Индикатор 4	Водяной насос внешнего контура	lacktriangle	
•	Индикатор 5	Электронагреватель внутреннего теплообменника	**	
•	Индикатор 6	Клапан или насос санитарной воды	8	
-	Индикатор 7	Котел	à	

6.3 Первое включение



При первом включении SBW600 выполняется тест ламп индикатора для проверки правильности их функционирования .

Тест ламп индикатора продолжается несколько секунд. В течение этого короткого времени все индикаторы и цифры мигают одновременно.



После тестирования ламп, на дисплее появится (в зависимости от настроек):

- время,
- действующая Рабочая точка
- параметр Рабочей точки
- Значение выбранного аналогового входа (AI1...AI5)

В примере, на основном $\partial ucnnee$ отображается текущее время часов (RTC)

6.4 Доступ к папкам – структура меню

Доступ к папкам организован в виде меню.

Доступ открывается *кнопками* на лицевой панели прибора (см. соответствующий раздел).

Доступ к каждому отдельному меню описан ниже (или в указанном разделе).

Имеется 4 меню:

- 'Меню Основного *Дисплея*'
 - 'Меню Рабочего Режима'
- 'Меню Состояний' 'Меню Программирования'
- → см. раздел 'Меню Основного *Дисплея*'; → см. раздел 'Меню Рабочего Режима';
- → см. раздел 'Меню Состояний'; → см. раздел 'Меню Программирования'.
- В Меню Программирования имеется 4 папки/подменю:
 - Меню Параметров (nanka Par) \rightarrow см. раздел Параметры
 - Меню Функций (*nanкa* Fnc)
- → см. раздел Функции;

- Пароль PASS
- Коды Аварий EU

6.4.1 Меню "Основного Дисплея"

Основным дисплеем называют исходный дисплей контроллера. Все меню и их метки приведены в следующей таблице:

Основной Дисплей	Ai	AIL1	AiL2	AIL3	AIL4	AIL5
		AIE1	AiE2	AIE3	AIE4	AIE5
		Air1	Air2			
	rtC	HH:MM				
	SetP	SetP				
	Setr	Setr				

В Energy Flex основной дисплей может настраиваться под требования пользователя. Вид Основного Дисплея Energy SBW600, может задаваться пользователем в соответствии с его желаниями. Этот вид настраивается параметрами меню "disp", которое отображается при удержании нажатой кнопки [set] в течение не менее чем 3-х секунд. Основной *диспле*й можно выбрать в одном из следующих вариантов:

- аналоговые входы AiL1, AiL2, AiL3, AiL4, AiL5, AiE1, AiE2, AiE3, AiE4, AiE5, Air1, Air2; если используются как цифровые входы, то
 - 0 или 0.0 = вход пассивен (эквивалентен закорачиванию входа на землю GND)
 - 1 или 0.1 = вход активен (эквивалентен разомкнутому контакту)
- время часов реального времени (rtC),
- Рабочая точка
 - SetP= значение соответствующего параметра,
 - Setr= истинное значение с учетом всех поправок;

Пошаговая инструкция дается ниже.



Для открытия меню [disp] и изменения настроек основного дисплея, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [set] не менее 3 секунд.



Откроется мигающее меню с меткой предыдущей индикации дисплея (rtC, т.е. текущее время в данном примере).



Для изменения индикации дисплея нажимайте кнопки "Вверх" и "Вниз" пролистывая значения до нужного, и затем нажмите кнопку [set] для подтверждения выбора.



После нажатия [set] с подтверждением типа выбранной индикации Основного дисплея прибор автоматически возвратиться к состоянию Основного дисплея с использованием новых выбранных настроек

6.4.2 Меню "Рабочего Режима"

Рабочий Режим	HEAt	НАГРЕВ		
	COOL	ОХЛАЖДЕНИЕ		
	StdBY	ОЖИДАНИЕ		

Следующая инструкция поясняет процедуру выбора Рабочего Режима. Имеется три *Рабочих режима*:

- Режим Ожидания (StbY)
- Режим Нагрева (НЕАТ)
- Режим Охлаждения (COOL)
- Санитарная вода (AS)



Например, пусть Вы хотите перейти из режима Ожидания (StbY) в режим Охлаждения (COOL)

Для смены Рабочего режима нажмите и удерживайте кнопку смены режимов [esc] не менее 2 секунд.

В примере Основной $\partial ucnneŭ$ установлен на rtc (текущее время)



Откроется мигающее меню с меткой текущего режима StbY (Ожидание) или HEAT (нагрев) или COOL (cool) или AS (Санитарная вода).



Кнопками "Вверх" и "Вниз" перейдите на метку желаемого режима (например, Охлаждения [COOL] и подтвердите Ваш выбор нажатием кнопки [set].



Прибор автоматически вернется к режиму основного дисплея, и Вы увидите, что индикатор режима ожидания [Stby] погас, а загорелся индикатор выбранного режима (в примере Охлаждения [COOL]).

6.4.3 Меню "Состояний"

Из меню Состояний Вы можете просматривать значение/положение каждого из ресурсов прибора. Для некоторых ресурсов предусмотрена "динамическая" индикация.

- Например, если вход не используется / датчик не сконфигурирован (см главу Конфигурирования Системы (папка Par/CF), параметр CF01=0), то аналоговый вход Al2 отображаться не будет.
- Например, наработка компрессора 2 CP02 не отображается при наличии только одного компрессора.
 Ресурсы могут отображаться или отсутствовать в зависимости от модели (например, dOL6 есть только в SB655)

Метка								Визуализация	Описание	Измен.
Ai	AIL1	AiL2	AIL3	AIL4	AIL5			Динамическая	Локальные аналоговые входы	//
Ai	AIE1	AiE2	AIE3	AIE4	AIE5			Динамическая	Аналоговые входы расширителя(§)	//
Ai	Air1	Air2						Динамическая	Аналоговые входы клавиатуры	//
di	diL1	diL2	diL3	diL4	diL5	diL6	//	Динамическая	Локальные цифровые входы	//
di	diE1	diLE2	diE3	diE4	diE5	diE6	//	Динамическая	Цифровые входы расширителя (§)	//
AO	tCL1	AOL1	AOL2	AOL3	AOL4	AOL5	//	Динамическая	Локальные аналоговые выходы	//
AO	tCE1	AOE1	AOE2	AOE3	AOE4	AOE5	//	Динамическая	Аналоговые выходы расширителя(§)	//
dO	dOL1	dOL2	dOL3	dOL4	dOL5	dOL6	//	Динамическая	Локальные цифровые выходы	//
dO	dOE1	dOE2	dOE3	dOE4	dOE5	dOE6	//	Динамическая	Цифровые выходы расширителя (§)	//
CL	HOUr	dAtE	YEAr						Время часов RTC	Да
AL	Er00				•••	Er97	Er98	Динамическая	Аварии	//
SP	Value	//	//	//	//	//	//		раб. точка (set)	Да
Sr	Value	//	//	//	//	//	//	·	реальн. РТ	//
Hr	CP01	CP02	CP03	CP04	PU01	PU02	PU03	Динамическая	десятки часов наработки копрес./насосов	Да

(§) ресурсы имеются только на расширительных модулях серии SE600.

Как следует из приведенной таблицы настройка времени и параметра Рабочей точки могут не только просматриваться, но и редактироваться (изменяться). Для времени наработки предусмотрен сброс в ноль.

6.4.3.1 Просмотр Входов/Выходов (Ai, di, AO, dO)



В режиме Основного $\partial ucnnes$ коротко нажмите кнопку [set]



Пример просмотра *Аналоговых Входов* [Ai]. (Аналогичная процедура просмотра и других типов входов и выходов). ***

На дисплее появится метка Аі.

(Кнопками "Вверх" и "Вниз" перейдите на другую метку, соответствующую типу ресурсов)



На метке выбранных ресурсов (например, Ai) нажмите кнопку [set] и увидите метку первого из ресурсов этой группы (AiO1 в этом примере)

(Кнопками "Вверх" и "Вниз" перейдите на другую метку, соответствующую номеру ресурса)



После выбора ресурса (например, Ai01) нажмите кнопку [set]. Иконка °С загорится для индикации того, что значение отображается в градусах °С.

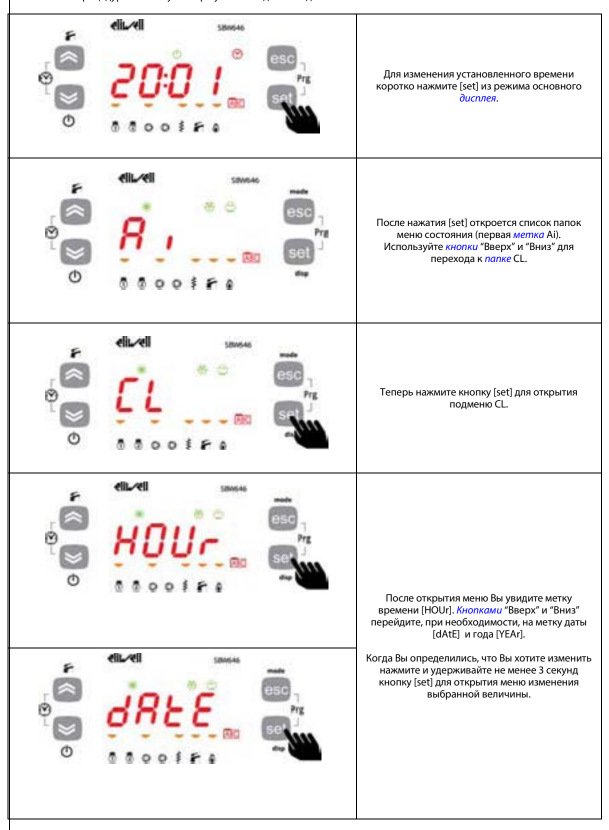
***Для цифровых входов и аналоговых входов, сконфигурированных как цифровые (DI) отображаются значения:

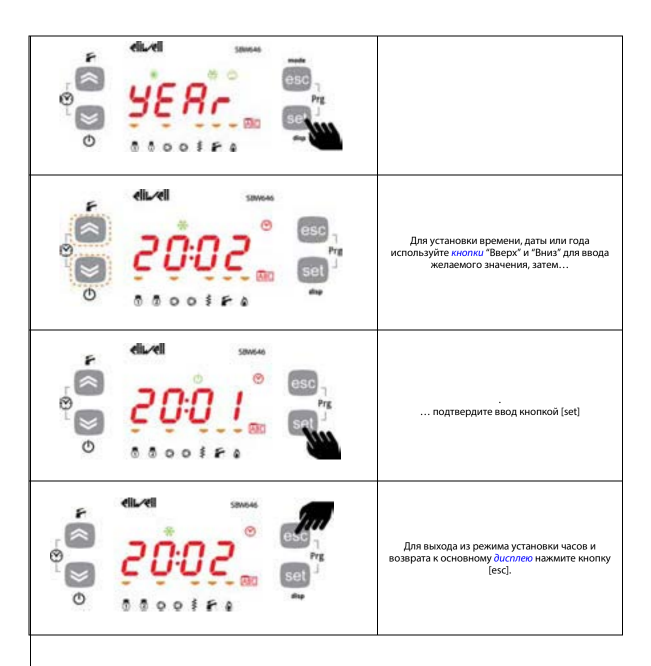
0 = выключен = пассивен (для *цифрового входа* эквивалентно разомкнутому входу, а для аналогового, сконфигурированного как цифровой – закороченному на землю GND)
1= включен = активен (для *цифрового входа* эквивалентно – закороченному на землю GND, а для аналогового, сконфигурированного как цифровой - разомкнутому входу)

Для возврата к Основному $\partial ucnлею$ нажмите [esc].

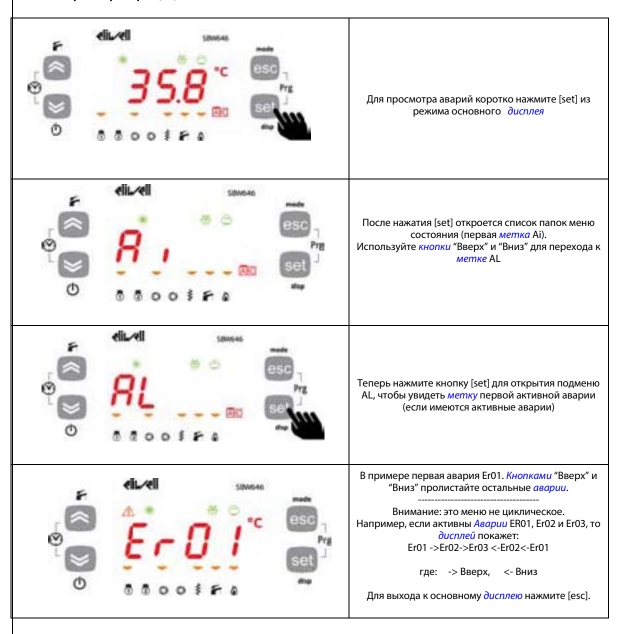
6.4.3.2 Установка часов (CL)

Energy SBW600 имеет часы реального времени (RTC) для запоминания Аварий и обслуживания Временных графиков по принципу программируемого хронометрического термостата. Ниже приводится инструкция по установке времени: аналогичная процедура используется при установке даты и года.



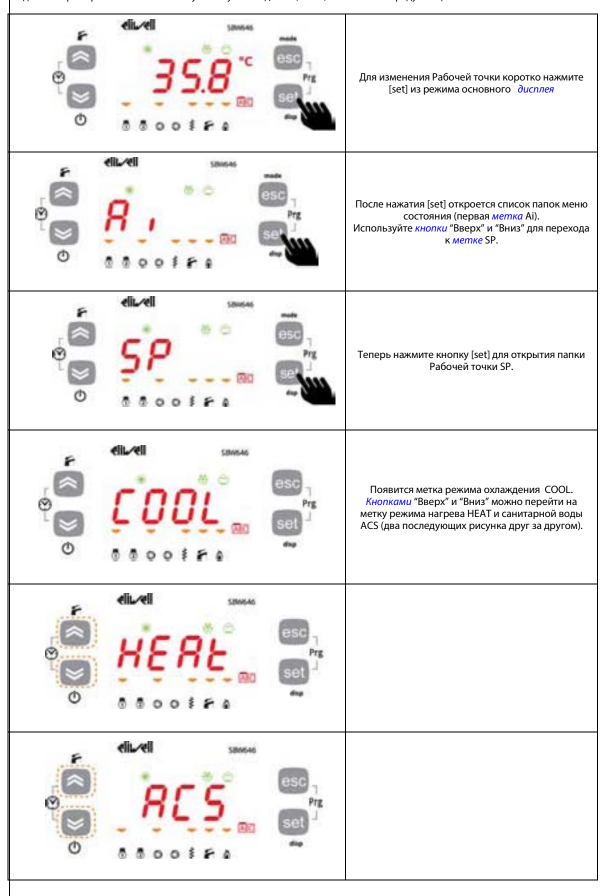


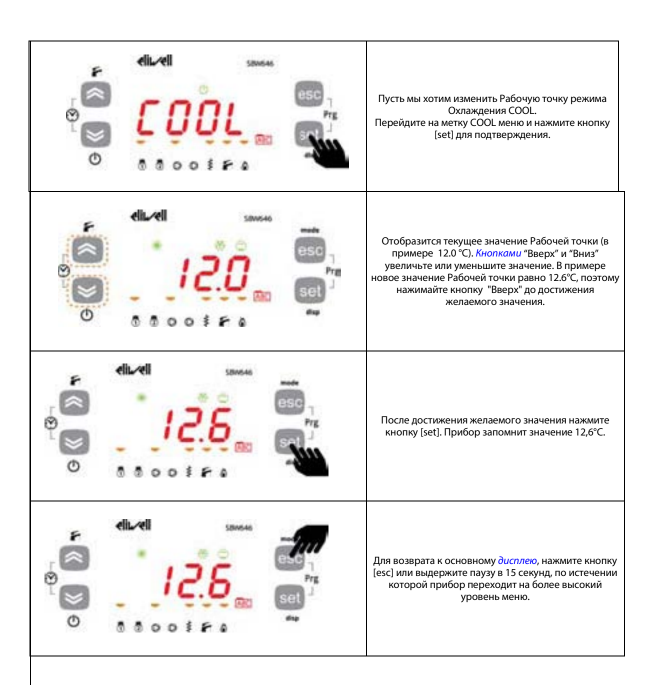
6.4.3.3 Просмотр Аварий (AL)



6.4.3.4 Пример установки Рабочей точки (SP)

В данном примере мы изменим Рабочую точку Охлаждения (COOL) с 12.0 на 12.5 градусов Цельсия.





Функция изменения Рабочей точки из основного дисплея

Параметр *Ui25* позволяет разрешить изменение Рабочей точки с основного *дисплея* с использованием *кнопок* Вверх/Вниз. Пусть мы хотим изменить рабочую точку Охлаждения с 12.0 °C.

Сначала установите параметр *UI25*=1 (*nanкa* Par/Ui/*UI25*)

См. раздел Параметров (папка РАг)



Пусть мы хотим изменить рабочую точку Охлаждения

Прибор должен работать в режиме Охлаждения или быть в режиме Ожидания из Охлаждения)

Изменение Рабочей точки Нагрева аналогично, но сначала переведите прибор из Охлаждения в режиме Нагрева, см. раздел Меню Рабочих режимов

Для изменения Рабочей точки установки нажмите кнопки Вверх/вниз из основного *дисплея*.



Прибор отобразит текущее значение рабочей точки, которое, для примера, равно $12.0\,^{\circ}$ C.



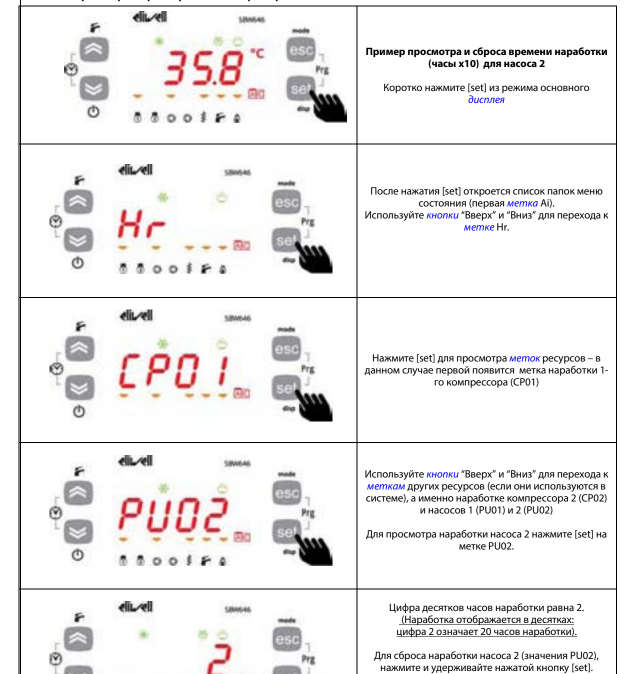
Увеличьте значение кнопкой Вверх или уменьшите кнопкой Вниз.

В нашем примере нажимайте кнопку Вверх до достижения желаемого значения 12.6 °C.



По достижению желаемого значения нажмите кнопку [set]. Прибор запомнит новое значение 12.6 °C

6.4.3.5 Просмотр и Сброс наработки компрессора/насоса



6.4.4 Меню Программирования

Меню		папка							Описание	Комментарии
Параметры	PAr	CL	Cr	CF	Ui	St		Al	Параметры	
Функции	FnC	dEF	tA	tA	tA	St	CC	EUr	Функции	См. главу Функций (<u>nanka</u> FnC)
Пароли	PASS								Пароль	
EU	EU	Eu00								

6.4.4.6 Параметры (папка РАг)

Изменение параметров

Следующая ниже инструкция описывает порядок изменения параметров прибора. Например, давайте изменим значение параметра *CF00* из раздела параметров конфигурирования CF (*nanka* PAr/CF/*CF00*).



Нажмите коротко одновременно *кнопки* [esc] + [set] для открытия меню программирования. Появится метка меню PAr.



Меню PAr включает все параметры прибора. Нажмите [set] для просмотра всех подпапок этого меню.



Первая отображаемая *папка* меню параметров это CL (*папка* конфигурации).

Если Вам нужна другая папка, то используйте *кнопки* "Вверх" и "Вниз" для перехода к нужной *метке*. Теперь просто нажмите [set] для открытия списка параметров папки (в примере CF).

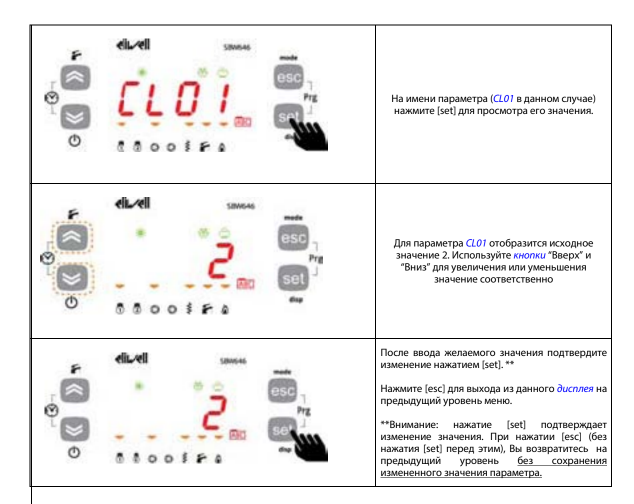


Отобразится имя первого параметра *CL00* (заводская *исходная* настройка).

Для пролистывания параметров нажмите кнопку "Вверх" и Вы перейдете к следующему параметру (*CL01* в данном случае) или "Вниз" для перехода к предыдущему параметру (*CL97* в данном случае).

CF00->CF01->CF02->...->CL97->CL00 CL97<-CL00<-CL01->...<-CL96<-CL97

Где: -> Вверх, <- Вниз



6.4.4.7

Функции (папка FnC)

См. главу Функции (*nanкa* FnC)

6.4.4.8 Ввод пароля (папка PASS)

Уровни визуализации

Можно задать четыре уровня визуализации присвоением соответствующего значения, относящегося к каждому параметру и *папке*, которое присваивается **программой с ПК** (Param Manager или другой) <u>или кличем</u> **программирования параметров** (Карточкой копирования параметров Сору Card). Имеются следующие уровни визуализации:

- Значение 3 = параметр или *папка* видимы **Всегда.**
- Значение 2 = **уровень производителя оборудования**; параметры становятся видимыми только после ввода пароля Производителя (см. параметр *Ul28*) (Все параметры, которые определены как Всегда видимые, видимые на уровнях Инсталлятора и Производителя будут видимы на этом уровне!).
- Значение 1 = **уровень Инсталлятора оборудования**; параметры становятся видимыми только после ввода пароля Инсталлятора (см. параметр *Ul27*) (Все параметры, которые определены как Всегда видимые и видимые на уровне Инсталлятора будут видимы на этом уровне!).
- Значение 0 = параметр или папка **НЕ** видимы при работе с меню прибора (но видимы из программы).
- 1. Параметры и папки с уровнем визуализации не равным 3 (т.е. защищенные паролем) становятся видимыми только после корректного ввода пароля (Инсталлятора или Производителя) в соответствии с описанной далее процедурой.
- 2. Параметры и папки с уровнем визуализации равным 3 видимы всегда и для доступа к ним пароль не требуется, поэтому выполнение процедуры ввода пароля в этом случае не требуется.

Для получения доступа к параметрам, которые защищены паролем, откройте *nanky* PASS (нажмите одновременно esc и set [esc+set] из режима основного *дисплея*, перейдите стрелками на *nanky* PASS) и введите пароль.



Для получения доступа к папке ввода пароля PASS нажмите одновременно esc и set [esc+set] из режима основного дисплея и вы войдете в меню программирования.



Откроется окно с названиями (метками) папок меню программирования, первая из которых Par. Используя *кнопки* "Вверх" и "Вниз" пролистайте метки до *папки* PASS.



При отображении метки *nanкu* PASS нажмите [set] для открытия этой *nanкu*.
Стрелками измените значение для ввода пароля (Инсталлятора или Производителя), затем нажмите [set] для подтверждения и выхода.

Теперь откройте параметры для просмотра и редактирования их значений (см. главу Параметры).

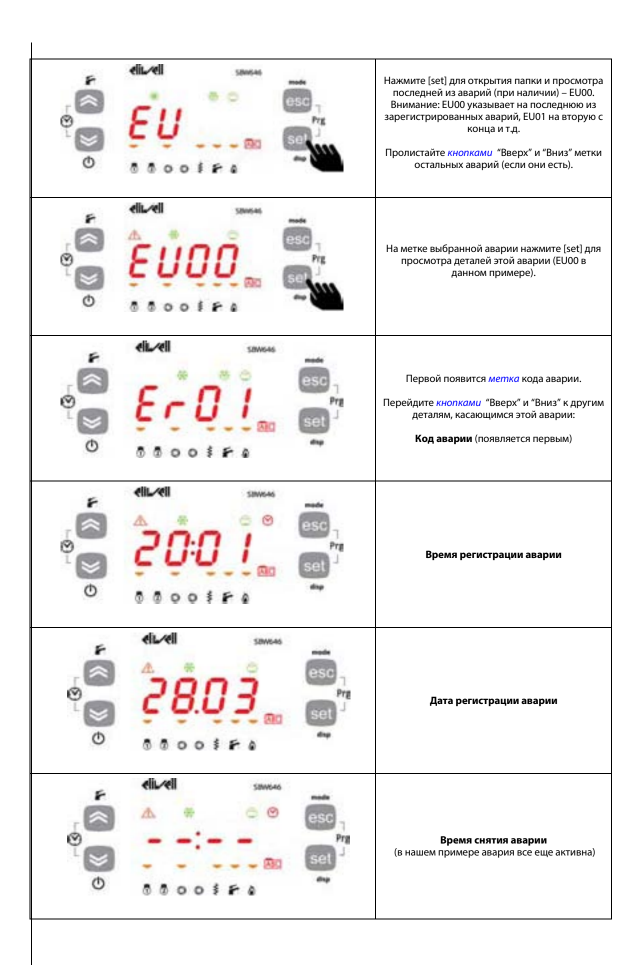
6.4.4.9 Аварии (папка EU)

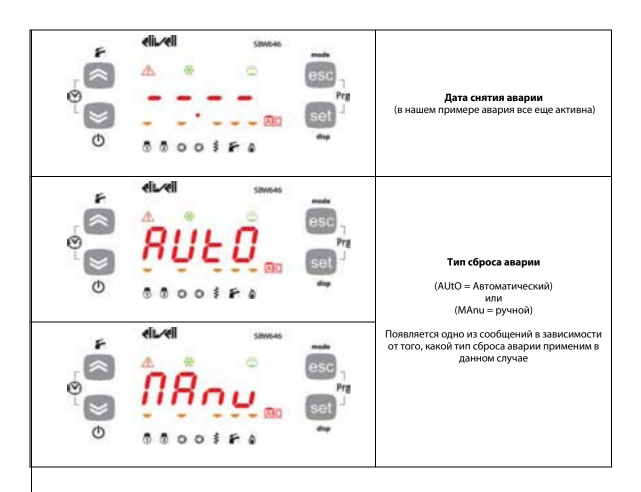


Для получения доступа к папке Аварий EU нажмите одновременно esc и set [esc+set] из режима основного дисплея и вы войдете в меню программирования.



Откроется окно с названиями (метками) папок меню программирования, первая из которых Раг. Используя *кнопки* "Вверх" и "Вниз" пролистайте метки до *папки* EU.





A

КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ (ПАПКА PAR/CF)

Перед выполнением каких бы то ни было действий убедитесь в том, что вы используете соответствующий трансформатор. Следующие правила должны соблюдаться при выполнении подключений:

- Нагрузки, которые превышают указанные в документации пределы не должны подключаться к выходам напрямую (используйте внешний пускатель);
- При подключении нагрузок точно соблюдайте схему соединений;
- Во избежание влияния электромагнитных помех прокладывайте низковольтные сигнальные кабели (SELV) отдельно от высоковольтных.

(°) SELV: SAFETY EXTRA LOW VOLTAGE – БЕЗОПАСНОЕ ЭКСТРА НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Настройки приборов определяются параметрами, которые задают назначение входов и выходов прибора.

Соответствие обозначений входов и выходов на приборах обозначениям, использующимся в документе:

Обозначение на приборе	Обозначение в документации		
	SBW600 SDW600 SCW600	SE 600	
AI1AI5	AIL1AIL5	AIE1AIE5	
DI1DI6	DIL1DIL6	DIE1DIE6	
DO1DO5 DO6	DOL1DOL5 DOL6	DOE1DOE5 DOE6	
AO1AO5	AOL1AOL5	AOE1AOE5	
DO4	DOL4	DOE4	
TC1	TCL1	TCE1	
TC2	TCL2	TCE2	

7.1 Конфигурирование Аналоговых входов

Аналоговые входы SBW600

Аналоговые входы обозначаются как AiL1...AiL5 и всего их пять (5).

С помощью параметров физические входы могут быть сконфигурированы под различные типы входных сигналов (NTC датчик температуры, цифровой вход, сигнал напряжения или токовый):

- 3 входа (Al1, Al2, Al5) могут настраиваться как *температурные датчики* NTC или как *цифровые входы*.
- 2 входа (AI3, AI4) могут настраиваться как *температурные датчики* NTC типа или как *цифровые входы* или под сигнал напряжения (0-10B, 0-5B, 0-1B) или токовый сигнал (4-20мА).

7.1.1 Конфигурирование Аналоговых входов расширителей SE600

Аналоговые входы расширителей SE600 Аналоговые входы обозначаются как AiE1...AiE5 и всего их пять (5).

С помощью параметров физические входы могут быть сконфигурированы под различные типы входных сигналов (NTC датчик температуры, цифровой вход, сигнал напряжения или токовый):

- 3 входа (A11, Al2, Al5) могут настраиваться как *температурные датчики* NTC или как *цифровые входы*.
- 2 входа (Al3, Al4) могут настраиваться как *температурные датчики* NTC типа или как *цифровые входы* или под сигнал напряжения (0-10B, 0-5B, 0-1B) или токовый сигнал (4-20мА).

7.1.2 Конфигурирование Аналоговых входов клавиатуры SKW

Аналоговые входы клавиатуры SKW

На клавиатуре имеется два аналоговых выхода, обозначаемые как AIR1и AIR2.

С помощью параметров физические входы могут конфигурироваться следующим образом::

- 1 вход только как температурный датчик NTC типа
- 1 вход, конфигурируемый как NTC датчик температуры, цифровой вход или токовый сигнал 4-20мА

"Логическое" назначение (функциональное) аналоговых входов определяется соответствующими параметрами. "Физически" входа могут конфигурироваться в соответствии со следующей таблицей.

Параметр	Описание	Значение								
Параметр	Описание	0	1	2	3	4	5	6		
CL00	Тип аналог. входа AiL 1	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//		
CL01	Тип аналог. входа AiL 2	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//		
CL02	Тип аналог. входа AiL 3	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	4-20 мА	0-10 B	0-5 B	0-1 B		
CL03	Тип аналог. входа AiL 4	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	·· INIC DATURE		0-10 B	0-5 B	0-1 B		
CL04	Тип аналог. входа AiL 5	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//		
CE00	Тип аналог. входа AiE 1	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//		
CE01	Тип аналог. входа AiE 2	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//		
CE02	Тип аналог. входа AiE 3	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	4-20 мА	0-10 B	0-5 B	0-1 B		
CE03	Тип аналог. входа AiE 4	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	4-20 mA	0-10 B	0-5 B	0-1 B		
CE04	Тип аналог. входа AiE 5	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	//	//	//	//		

Аналоговые входы: таблица настроек

Паманати	0	Значение						
Параметр	Описание	0	1	2	3			
Cr00	Тип аналог. входа Air1	Вход не сконигур.	//	NTC датчик	//			
Cr01	Тип аналог. входа Air2	Вход не сконигур.	Цифровой вход без напряжения	NTC датчик	420мА			
			Смотри раздел Конфигурирование Цифровых входов					

Внимание: Знак "//" указывает на то, что данное значение для соответствующего входа не применимо

Следующая таблица отображает настройки Аналоговых входов для сигнала напряжения или токового:

Аналоговые входы Al	Параметр	Диапазон	Описание
AiL3	CL10	CL1199.9	AiL3: значение при максимальном сигнале
AiL3	CL11	-50.0 <i>CL10</i>	AiL3: значение при минимальном сигнале
AiL4	CL12	CL1399.9	AiLI4: значение при максимальном сигнале
AiL4	CL13	-50.0 <i>CL12</i>	AiL4: значение при минимальном сигнале
AiE3	CE10	CE1199.9	AiE3: значение при максимальном сигнале
AiE3	CE11	-50.0CE10	AiE3: значение при минимальном сигнале
AiE4	CE12	CE1399.9	AiE4: значение при максимальном сигнале
AiE4	CE13	-50.0CE12	AiE4: значение при минимальном сигнале
Air2	CR10	CR1199.9	AiLr2: значение при максимальном сигнале
Air2	CR11	-50.0 <i>CR10</i>	Air2: значение при минимальном сигнале

К значениям, считываемым *аналоговыми входами* можно ввести калибровку параметрами *CL20...CL24* /CE20...CE24/ *CR20...CR21*

Параметр	Описание	Единица измерения	Диапазон
CL20	Калибровка (поправка) аналогового входа AiLl1	°C	-12.012.0
CL21	Калибровка (поправка) аналогового входа AiLl2	°C	-12.012.0
CL22	Калибровка (поправка) аналогового входа AiL 3	°C / Бар	-12.012.0
CL23	Калибровка (поправка) аналогового входа AiL 4	°С / Бар	-12.012.0
CL24	Калибровка (поправка) аналогового входа AiL 5	°C	-12.012.0
CE20	Калибровка (поправка) аналогового входа AiEI1	°C	-12.012.0
CE21	Калибровка (поправка) аналогового входа AiEl2	°C	-12.012.0
CE22	Калибровка (поправка) аналогового входа АіЕ 3	°C / Бар	-12.012.0
CE23	Калибровка (поправка) аналогового входа АіЕ 4	°С / Бар	-12.012.0
CE24	Калибровка (поправка) аналогового входа АіЕ 5	°C	-12.012.0
Параметр	Описание	Единица измерения	Диапазон
Cr20	Калибровка (поправка) аналогового входа Air1	°C	-12.012.0
Cr21	Калибровка (поправка) аналогового входа Air2	°C / Bar	-12.012.0

Обратите внимание на следующие таблицы:

Таблица A – расположение входов – *Конфигурирование Аналоговых входов*

Параметр	Описание	Значение	Ссылка	Примечание
CL30	Назначение аналогового входа AiL1	016	смотри таблицу В	Если <i>CL00</i> =1 (AiL1 = Цифровой вход DI), то установите <i>CL30</i> =0
CL31	Назначение аналогового входа AiL2	016	смотри таблицу В	Если <i>CL01</i> =1 (AiL2 = Цифровой вход DI), то установите <i>CL31</i> =0
CL32	Назначение аналогового входа AiL3	030	смотри таблицу В	Если <i>CL02</i> =1 (AiL3 = Цифровой вход DI), то установите <i>CL32</i> =0
CL33	Назначение аналогового входа AiL4	030	смотри таблицу В	Если <i>CL03</i> =1 (AiL4 = Цифровой вход DI), то установите <i>CL33</i> =0
CL34	Назначение аналогового входа AiL5	016	смотри таблицу В	Если <i>CL04</i> =1 (AiL5 = Цифровой вход DI), то установите <i>CL34</i> =0
CE30	Назначение аналогового входа AiE1	016	смотри таблицу В	Если CE00=1 (AiE1 = Цифровой вход DI), то установите CE30=0
CE31	Назначение аналогового входа AiE2	016	смотри таблицу В	Если CE01=1 (AiE2 = Цифровой вход DI), то установите CE31=0
CE32	Назначение аналогового входа AiE3	030	смотри таблицу В	Если CE02=1 (AiE3 = Цифровой вход DI), то установите CE32=0
CE33	Назначение аналогового входа AiE4	030	смотри таблицу В	Если CE03=1 (AiE4 = Цифровой вход DI), то установите CE33=0
CE34	Назначение аналогового входа AiE5	016	смотри таблицу В	Если CE04=1 (AiE5 = Цифровой вход DI), то установите CE34=0
Параметр	Описание	Значение	Ссылка	Примечание
CR30	Назначение аналогового входа Air 1	015	смотри таблицу В	
CR31	Назначение аналогового входа Air2	029	смотри таблицу В	Если <i>CR01</i> =1 (AI4 = Цифровой вход DI), то установите <i>CR31</i> =0

Таблица В – Логическое назначение аналоговых входов & значения параметров CL30...CL34, CE30...CE34, CR30...CR31

приборов удал. клавиатуре	
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 0 Вход не используе AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	тся
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 1 Вход внутреннего теплоо АiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5 Вода или Воздух	
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5AIR1 AIR2 AIR1 AIR22Выход внутреннего тепло Вода или Возду	
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 3 Выход внутреннего теплообме	
АiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5 Вода или Воздуз	
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 4 Выход внутреннего теплообме	
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5 Вода или Воздух	(
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 5 Температура внешнего теплооб. AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5 1	менника контура
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 6 Температура внешнего теплооб	MOULINKS KOUTVINS
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	менника контура
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 7 Вода на входе внешнего тепл AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	пообменника
AIL1 AIL2 AIL3 AIL4 AIL5 AIR1 AIR2 8 Вода на выходе внешнего тег	10061101111110
AIE1 AIE2 AIE3 AIE4 AIE5 AIE1 AIE2 AIE3 AIE4 AIE5 AIE1 AIE2 AIE3 AIE4 AIE5	лоооменника
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 9 Температура окружающ	ей среды
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
Ail1 Ail2 Ail3 Ail4 Ail5 AIR1 AIR2 10 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТС	Я
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5 AIR1 AIR2 11 Температура санитарно	ой воды
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
Ail1 Ail2 Ail3 Ail4 Ail5 AIR1 AIR2 12 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТО	R
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
Ail1 Ail2 Ail3 Ail4 Ail5 AIR1 AIR2 13 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТО	R
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
Ail1 Ail2 Ail3 Ail4 Ail5 AIR1 AIR2 14 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТС	Я
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
Ail1 Ail2 Ail3 Ail4 Ail5 AIR1 AIR2 15 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТО	СЯ
AiE1 AiE2 AiE3 AiE4 AiE5	
AiL1 AiL2 AiL3 AiL4 AiL5AIR1 AIR216Индикация темпера	туры
AIE1 AIE2 AIE3 AIE4 AIE5	
AIL3 AIL4 AIR2 17 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТО	.R
AIE3 AIE4	20
AiL3 AiL4 AIR2 18 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТС AiE3 AiE4	.К.
AIL3 AIL4 AIR2 19 HE ИСПОЛЬЗУЕТС	· a
AIE3 AIE4 AIR2 19 REVICTIONOSSETO	.n
Ail3 Ail4 AIR2 20 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТС	R
AiE3 AiE4	
AiL3 AiL4 AIR2 21 Датчик высокого давления	я контура 1
AiE3 AiE4	,,
AiL3 AiL4 AIR2 22 Датчик высокого давления	я контура 2
AiE3 AiE4	•
AiL3 AiL4 AIR2 23 Датчик низкого давления	контура 1
AiE3 AiE4	
AiL3 AiL4 AIR2 24 Датчик низкого давления	контура 2
AiE3 AiE4	
AiL3 AiL4 AIR2 25 Вход динамической рабо	чей точки
AiE3 AiE4	
AiL3 AiL4 AIR2 26 Давление внутреннего теплообі	менника контура
AiE3 AiE4 1	AOULUAKO KOUTUKO
AiL3 AiL4 AIR2 27 Давление внутреннего теплообі 27 Завление внутреннего теплообі	иенника контура
AiE3 AiE4 2 AiL3 AiL4 AIR2 28 Давление внешнего теплообме	IIIIIIIII IIIIII IIII IIIII IIII IIIII IIII
AiL3 AiL4 AIR2 28 Давление внешнего теплообме AiE3 AiE4 AIR2 28 Давление внешнего теплообме	нника контура т
AIL3 AIL4 AIR2 29 Давление внешнего теплообме	כ במעדעטע באאוחח
AILS AILT AINZ 23 ABBIENNE BREWHEI O TETINOLOME	ппика коптура 2
AiE3 AiE4 30 Индикация давлен AiL3 AiL4 AIR2 30 Индикация давлен	INS

Внимание: Знак "//" указывает на то, что данное значение для соответствующего входа не применимо

7.2 Конфигурирование Цифровых входов

Цифровые входы

Свободные от напряжения *цифровые входы* обозначаются как DI1...DI6 и всего их шесть (6). Дополнительные цифровые входа можно получить, сконфигурировав аналоговые входы AiL1...AiL5 как *цифровые входы* (параметрами *CL50*...54+*CR50* соответственно).

Максимальное число *цифровых входов,* таким образом, равно 11+1.

Обратите внимание на следующие таблицы:

Таблица А – расположение входов – Конфигурирование Цифровых входов

Параметр	Описание	Значение	Ссылка	Примечание
CL40	Назначение цифрового входа DIL1	-58+58	смотри таблицу В	
CL41	Назначение цифрового входа DIL2	-58+58	смотри таблицу В	
CL42	Назначение цифрового входа DIL3	-58+58	смотри таблицу В	
CL43	Назначение цифрового входа DIL4	-58+58	смотри таблицу В	
CL44	Назначение цифрового входа DIL5	-58+58	смотри таблицу В	
CL45	Назначение цифрового входа DIL6	-58+58	смотри таблицу В	
CL50	Назначение аналогового входа AiL1 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiL1 HE используется как цифровой (DI)
CL51	Назначение аналогового входа AiL2 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiL2 HE используется как цифровой (DI)
CL52	Назначение аналогового входа AiL3 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiL3 HE используется как цифровой (DI)
CL53	Назначение аналогового входа AiL4 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiL4 HE используется как цифровой (DI)
CL54	Назначение аналогового входа AiL5 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiL5 HE используется как цифровой (DI)
CE40	Назначение цифрового входа DIE1	-58+58	смотри таблицу В	
CE41	Назначение цифрового входа DIE2	-58+58	смотри таблицу В	
CE42	Назначение цифрового входа DIE3	-58+58	смотри таблицу В	
CE43	Назначение цифрового входа DIE4	-58+58	смотри таблицу В	
CE44	Назначение цифрового входа DIE5	-58+58	смотри таблицу В	
CE45	Назначение цифрового входа DIE6	-58+58	смотри таблицу В	
CE50	Назначение аналогового входа AiE1 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiE1 HE используется как цифровой (DI)
CE51	Назначение аналогового входа AiE2 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiE2 HE используется как цифровой (DI)
CE52	Назначение аналогового входа AiE3 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiE3 HE используется как цифровой (DI)
CE53	Назначение аналогового входа AiE4 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiE4 HE используется как цифровой (DI)
CE54	Назначение аналогового входа AiE5 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В	Установите в 0, если AiE5 HE используется как цифровой (DI)
Параметр	Описание	Значение	Ссылка	Примечание
CR50	Назначение аналогового входа AIR2 если используется как цифровой	-58+58	смотри таблицу В**	Установите в 0, если AIR2 HE используется как цифровой (DI)

Цифровые входы: Таблица назначения

Таблица В – Цифровые входы: Таблица назначения

Полярность Цифровых входов определяется следующим образом:

	Значение	Описание
+	Положительное (>0)	Активен, когда контакты Замкнуты
-	Отрицательное (<0)	Активен, когда контакты Разомкнуты

Значе- ние	Описание	Примечание
0	Вход не используется	
±1	Удаленное переключение в режим ожидания	
±2	Удаленное Включение/Выключение	При Выключении Цифровом входом <i>Локальное Вкл./Выкл.</i> кнопкой игнорируется
±3	Удаленное переключение Лето/Зима	
±4	Запрос 1-ой ступени мощности	
±5	Запрос 2-ой ступени мощности	
±6	Запрос 3-ой ступени мощности	
±7	Запрос 4-ой ступени мощности	
±8	Цифровой вход запроса 1-й ступени нагрева	см. Цифровое Терморегулирование
±9	Цифровой вход запроса 2-й ступени нагрева	см. Цифровое Терморегулирование
±10	Цифровой вход запроса 3-й ступени нагрева	см. Цифровое Терморегулирование
±11 ±12	Цифровой вход запроса 4-й ступени нагрева Цифровой вход запроса 1-й ступени охлаждения	см. Цифровое Терморегулирование см. Цифровое Терморегулирование
±12 ±13	Цифровой вход запроса 1-и ступени охлаждения Цифровой вход запроса 2-й ступени охлаждения	см. Цифровое Терморегулирование
±13 ±14	Цифровой вход запроса 2-и ступени охлаждения Цифровой вход запроса 3-й ступени охлаждения	см. Цифровое Терморегулирование
±15	Цифровой вход запроса 3 и ступени охлаждения	см. Цифровое Терморегулирование
±16	Вход не используется	ст. дафровое терторесуларование
±17	Вход не используется	
±18	Вход не используется	
±19	Вход не используется	
±20	Блокирование Теплового насоса	Смотри соответствующий раздел
±21	Ограничение мощности на уровне 50%	Смотри соответствующий раздел
±22	Вход экономичного режима	Смотри соответствующий раздел
±23	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±24	Общая авария	
±25	Прерывание разморозки контура 1	
±26	Прерывание разморозки контура 2	
±27	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±28	Удаленное включение режима AS (только Санитарная вода)	
±29	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±30	Реле высокого давления контура 1	
±31 ±32	Реле высокого давления контура 2 Реле низкого давления контура 1	
±32	Реле низкого давления контура 1 Реле низкого давления контура 2	
±34	Реле масла компрессора 1	
±35	Реле масла компрессора 1	
±36	Реле масла компрессора 3	
±37	Реле масла компрессора 4	
±38	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±39	Термореле вентиляторов внешнего теплообменника контура 1	
±40	Термореле вентиляторов внешнего теплообменника контура 2	
±41	Термореле вентиляторов внутреннего теплообменника	
±42	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±43	Термореле компрессора 1	
±44	Термореле компрессора 2	
±45	Термореле компрессора 3	
±46	Термореле компрессора 4	
±47	Термореле насоса 1 внутреннего (основного) контура	
±48	Термореле насоса 2 внутреннего (основного) контура	
±49 ±50	Термореле насоса внешнего (дополнительного) контура	
±50 ±51	Термореле 1-го электронагревателя внутреннего теплообменника Термореле 2-го электронагревателя внутреннего теплообменника	
±52	Авария дополнительного выхода	
±53	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±54	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±55	Реле протока внутреннего контура (основного)	
±56	Реле протока внешнего контура (дополнительного или возврата	
	тепла)	
±57	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
±58	Дисплей	

ВНИМАНИЕ: Если несколько цифровых входов имеют одинаковые значения, то функция активизируется при активизации цифрового входа со старшим индексом.

7.3 Конфигурирование Цифровых выходов

Цифровые выходы

Обратитесь к главе *Электрические Подключения* для определения нагрузочной способности реле и выходов типа Открытый коллектор, а так же сверьте эту информации с этикеткой на приборе.

- Выхода высокого напряжения (реле) обозначаются как DO1, DO2, DO3, DO4 и D06.
- Выход низкого напряжения (SELV) типа Открытый коллектор обозначается как DO5.

Все цифровые выходы могут настраиваться в соответствии со следующей таблицей:

Таблица А – расположение выходов – Конфигурирование цифровых и аналоговых выходов

Параметр	Описание	Значение	Описание	Примечание
CL90	Назначение цифрового выхода DOL1	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CL91	Назначение цифрового выхода DOL2	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CL92	Назначение цифрового выхода DOL3	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CL93	Назначение цифрового выхода DOL4	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CL94	Назначение цифрового выхода DOL5	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i> (выход типа Открытый коллектор)
CL95	Назначение цифрового выхода DOL6	-53+53	см. табл. В	Только в <i>моделях</i> с 5-ю реле
CL96	Назначение <u>цифрового</u> выхода AOL1	-53+53	см. табл. В	см. таблицу А для <i>Аналоговых выходов</i> и <i>Модели</i> : Только если <i>CL71</i>=0 ; Задайте <i>CL80</i> соответствующее значение
CL97	Назначение <u>цифрового</u> выхода AOL2	-53+53	см. табл. В	см. таблицу А для <i>Аналоговых выходов</i> и <i>Модели</i> : Только если CL72=0; Задайте CL81 соответствующее значение
CE90	Назначение цифрового выхода DOE1	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех моделях
CE91	Назначение цифрового выхода DOE2	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CE92	Назначение цифрового выхода DOE3	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CE93	Назначение цифрового выхода DOE4	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i>
CE94	Назначение цифрового выхода DOE5	-53+53	см. табл. В	Имеется во всех <i>моделях</i> (выход типа Открытый коллектор)
CE95	Назначение цифрового выхода DOE6	-53+53	см. табл. В	Только в <i>моделях</i> с 5-ю реле
CE96	Назначение <u>цифрового</u> выхода AOE1	-53+53	см. табл. В	см. таблицу А для <i>Аналоговых выходов</i> и <i>Модели</i> : Только если <i>СЕ71</i>=0; Задайте <i>СЕ80</i> соответствующее значение
CE97	Назначение <u>цифрового</u> выхода AOE2	-53+53	см. табл. В	см. таблицу А для <i>Аналоговых выходов</i> и <i>Модели</i> : Только если СЕ72=0; Задайте СЕ81 соответствующее значение

Таблица В – Выходы: Таблица назначений Полярность Цифровых выходов определяется следующим образом:

	Значение	Описание
+	Положительное (>0)	Активен, когда контакты Замкнуты
-	Отрицательное (<0)	Активен, когда контакты Разомкнуты

Знач.	Описание	Тип
0	Выход не используется	Цифровой
±1	Компрессор 1	Цифровой
±2	Компрессор 2	Цифровой
±3	Компрессор 3	Цифровой
±4	Компрессор 4	Цифровой
±5	Реверсивный клапан контура 1	Цифровой
±6	Реверсивный клапан контура 2	Цифровой
±7	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±8	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±9	Клапан Санитарной воды	Цифровой
±10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±11	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±14	Водяной насос 1 внутр. контура	Цифровой
±15	Водяной насос 2 внутр. контура	Цифровой
±16	Водяной насос внешн. контура	Цифровой
±17	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±18	Вентилятор рециркуляции	Цифровой
±19	Вентилятор внешнего	Цифровой
	теплообменника контура 1	
±20	Вентилятор внешнего	Цифровой
	теплообменника контура 2	
±21	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±22	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±23	Электронагреватель 1 внутреннего	Цифровой
±24	контура Электронагреватель 2 внутреннего	Пифровой
124	контура	цифровои
		Цифровой
±25	контура	цифровои
		Цифровой
±26	контура	1 11
±27	Дополнительный нагреватель	Цифровой
. 20	Электронагреватель Санитарной	Цифровой
±28	воды	
±29	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±30	Котел	Цифровой
±31	Аварии	Цифровой
±32	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±33	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±34	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±35	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±36	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±37	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой

Знач.	Описание	Тип
±38	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±39	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±40	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±41	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±42	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±43	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±44	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±45	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±46	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±47	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±48	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±49	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±50	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±51	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±52	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±53	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±54	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±55	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифровой
±56	Вентилятор внешнего теплообменника контура 1	Аналоговый
±57	Вентилятор внешнего теплообменника контура 2	Аналоговый
±58	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±59	Водяной насос 1 внутреннего контура (модулирование)	Аналоговый
±60	Водяной насос 2 внутреннего контура (модулирование)	Аналоговый
±61	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)	Аналоговый
±62	Компрессор контура 1 (модулирование)	Аналоговый
±63	Компрессор контура 2 (модулирование)	Аналоговый
±64	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±65	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±66	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±67	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±68	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±69	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналоговый
±70	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ*	Цифровой
±71	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ*	Цифровой
±72	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ*	Цифровой
±73	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ*	Цифровой
±74	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ*	Цифровой
	* смотри Конфигурирование индика	горов

Если несколько выходов сконфигурированы с одинаковым значением, то они будут работать синхронно.

7.4 Конфигурирование Аналоговых выходов

Аналоговые выходы

Обратитесь к главе Электрические Подключения для определения нагрузочной способности Аналоговых выходов, а так же сверьте эту информации с этикеткой на приборе.

Всего может быть до 6-и *Аналоговых выходов*: 1 Тиристорный высокого напряжения и 5 низковольтовых (SELV), при этом наличие тех или иных выходов зависит от *модели* в соответствии с таблицами ниже:

Таблица A1 – Аналоговые выходы и Модели SBW600

		Высоков	ольтные	Низковольтный (SELV)				Лодел эибор		-	Иодел цирит	
Выход	Метка на дисплее	Модели 636	<i>Модели</i> 646	PWM / Открытый коллектор	0-10B	020мА 420мА	636	646	655	636	646	655
TC1	TCL1	3A 230V	2A 230V				•	•				
TC2	TCL2	3A 230V					•					
AO1	AOL1			•			•	•	•			
AO2	AOL2			•				•	•			
AO3	AOL3				•		•	•	•			
AO4	AOL4				•		•	•	•			
AO5	AOL5					•	•	•	•			
TC1	TCE1	3A 230V	2A 230V							•	•	
TC2	TCE2	3A 230V								•		
AO1	AOE1			•						•	•	•
AO2	AOE2			•							•	•
AO3	AOE3				•					•	•	•
AO4	AOE4				•					•	•	•
AO5	AOE5					•				•	•	•

Тиристорные аналоговые выходы (ТС1, ТС2)

Обычно высоковольтный *Тиристорный* аналоговый выход (*TRIAC*) используется для управления вентиляторами или водяными насосами.

Выход может быть сконфигурирован для пропорционального управления (скоростью вентиляторов) или в режиме Включен/Выключен (т.е. аналог реле).



<u>Управление внешними реле по Тиристорному каналу НЕ разрешается. Минимальный ток нагрузки для удержания выхода открытым порядка 50мА. Нагрузки с меньшим током не управляются!</u>

Тиристорные выходы TC могут настраиваться для выполнения функций в соответствии с таблицей *"Аналоговые выходы TC - AO1 AO2 : таблица настроек"*

Настройка низковольтовых (SELV) аналоговых выходов

- АО1 имеется на всех моделях, если сконфигурирован как цифровой, то смотри параметр CL96/CE96
- AO2 имеется на всех моделях, если сконфигурирован как цифровой, то смотри параметр *CL97*/CE97 Выходы AO1 и AO2 могут быть сконфигурированы как:
 - o PWM (импульсный сигнал для управлениями модулями серий CFS, FCL или DRV)
 - о Открытый коллектор (Цифровой Включен/Выключен).
- AO3 AO4 низковольтные (SELV) выходы 0-10B= для управления внешними модулями регулирования вентиляторов (см. параметры *CL61/CL62*)
- АО5 низковольтовый (SELV) выход 0-20/4-20мА для управления внешними модулями регулирования вентиляторов (см. параметр CL60).

Для настроек обратитесь к следующей таблице.

<u>Все Аналоговые выходы</u> могут конфигурироваться как <u>Цифровые или Пропорциональные.</u>

Таблица B – *Аналоговые Выходы* – Параметры настройки

Аналоговые выходы TC1 - AO1 AO2 : Таблица конфигурации

Выход	Параметр	Описание	Значения	Примечание	
TCL1/	CL73 CE73	Сдвиг фазы а выхода TCL1 Сдвиг фазы а выхода TCE1	090 (градус сдвига фазы)	Сдвиг фазы сигнала управления Тиристором при управлении индуктивной нагрузкой.	
ТСЕ1 только на моделях 63х и 64х	CL76 CE76	Длительность импульса аналогового выхода TCL1 Длительность импульса аналогового выхода TCE1	540 единиц (3472776 мксек)	Длительность импульса открывающего Тиристор (1 ед. = 69.4 мксек).	
	CL79 CE79	Назначение выхода TCL1 Назначение выхода TCE1	-53+53 если цифровой (полярн.) 5663 если пропорциональный	См. таблицы назначений Аналоговых и Цифровых выходов	
		Наличие на расширителе выхода	0= нет, есть реле DO6 (модель 65x)	смотри СЕ95	
TCE1	CE70	тсе1	1= есть тиристорный выход (для моделей 64х и 63х)	смотри СЕ73 – СЕ76 – СЕ79	
		-	0= используется как Цифровой	см. параметр CL96 / CE96	
	CE71	СL71 Тип использования выхода AOL1 Тип использования выхода AOE1	1= используется как PWM (для упр. <i>Тиристорным</i> модулем)	см. параметры <i>CL74 - CL77 - CL80</i> CE74 - CE77 - CE80	
AO1	CL74 Сдвиг фазы выхода AOL1 СЕ74 Сдвиг фазы выхода AOE1		090 (градус сдвига фазы)	При <i>CL71</i> =1 / CE71=1	
	CL77 Длительность импульса аналогового выхода AOL1 СЕ77 Длительность импульса аналогового выхода AOE1		540 единиц (3472776 мксек)	При CL71=1 / CE71=1 (1 ед. = 69.4 мксек).	
	CL80	Назначение выхода AOL1	-53+53 если цифровой (полярн.)	См. таблицу В	
	CE80	Назначение выхода АОЕ1	5663 если пропорциональный 0= используется как Цифровой	назначений выходов см. параметр CL97 /	
	CL72 CE72	Тип использования выхода AOL2 Тип использования выхода AOE2	1= используется как PWM (для упр. <i>Тиристорным</i> модулем)	СЕ97 см. параметры <i>CL75 - CL78 - CL81</i> CE75 - CE78 - CE81	
AO2*	CL75 CE75	Сдвиг фазы выхода AOL2 Сдвиг фазы выхода AOE2	090 (градус сдвига фазы)	При <i>CL72</i> =1 / CE72=1	
(TC2)	CL78 CE78	Длительность импульса аналогового выхода AOL2 Длительность импульса аналогового выхода AOE2	540 единиц (3472776 мксек)	При CL72=1 / CE72=1 (1 ед. = 69.4 мксек).	
	CL81 CE81	Назначение выхода AOL2 Назначение выхода AOE2	-53+53 если цифровой (полярн.) 5663 если пропорциональный	См. таблицу В назначений выходов	

 $^{^{*}}$ в моделях 636 настройки выхода AO2 используются для тиристорного выхода TC2.

Низковольтовый (SELV) аналог. выход АОЗ-4-5: Таблица конфигурации

Параметр	Описание	Значения	Примечание
CL60 CE60	Тип сигнала аналогового выхода AOL5 0 = 4-20мА Токовый сигнал 1 = 0-20мА Токовый сигнал AOE5		См. настройку аналоговых выходов
CL61 CE61	Назначение аналогового выхода AOL3 Назначение аналогового выхода AOE3	-53+53 если цифровой (полярн.) 5663 если пропорциональный	Пропорциональный или Вкл./Выкл. через внешнее реле (10В)
CL62 CE62	Назначение аналогового выхода AOL4 Назначение аналогового выхода AOE4	-53+53 если цифровой (полярн.) 5663 если пропорциональный	Пропорциональный или Вкл./Выкл. через внешнее реле (10В)
CL63 CE63	Назначение аналогового выхода AOL5 Назначение аналогового выхода AOE5	-53+53 если цифровой (полярн.) 5663 если пропорциональный	Пропорциональное управление или Вкл./Выкл.

Выходы могут работать в следующих режимах:

- пропорциональное управление нагрузкой (значения параметров в таблице С от 56 до 61)
- управление в цифровом режиме (Включен/Выключен)
 - о *Тиристор* в ключевом режиме (TC1, AO1 AO2 через PWM сигнал)
 - о Выход в ключевом режиме 0-10В (АОЗ-АО4)
 - о Выход в ключевом режиме 0/4-20мА (АО5)

7.5 Параметры последовательной шины – Параметры Протокола

На всех моделях имеется по 2 порта шины последовательного доступа:

- TTL: порт для
 - о *Мульти Функционального Ключа*, который используется для загрузки/выгрузки параметров
 - о Подключений к персональному компьютеру и системам мониторинга
- KEYB: порт для подключения удаленной клавиатуры от Eliwell с питанием 12B= (2400, нечет ,8,1).

Порт TTL – обозначается так же как COM1 – может использоваться для

- настройки параметров через программу Param Manager с использованием протокола Eliwell
- настройки приборов, чтения состояний и переменных через Modbus протокол
- отслеживать состояние прибора программой VarManager, использующей протокол Modbus.

Используйте следующую таблицу:

Параметр	Описание	Значение		
		0	1	
CF01	Выбор протокола для COM1 (TTL)	Eliwell	Modbus	
Параметр	Описание	Диапазон		
CF20	Hoмер адреса протокола Eliwell (младший разряд)	0 14		
CF21	Homep семейства протокола Eliwell (младший разряд)	014		
CF31	Адрес прибора для протокола Modbus	1255		
Параметр	Описание	Значение		
CF31	Скорость передачи данных для протокола Modbus	 0=1200 ba 1=2400 ba 2=4800 ba 3=9600 ba 4=19200 b 5=38400 b 6=58600 b 7=115200 	ud ud ud aud aud aud	
CF32	Четность передачи данных для протокола Modbus	 0= STX 1= EVEN (4 2= NONE (1 3= ODD (He 	нет)	

7.6 Удаленная клавиатура SKP 10 формата 32х74



по шине LAN позволяет управлять прибором с клавиатуры формата 32x74п при помощи индикаторов и 4-х цифрового дисплея

- SKP 10 точно повторяет информацию, отображаемую на приборах SBW600 и SDW600
- SKP 10 используется как клавиатура для слепых модулей SCW600

7.7 Настенная удаленная клавиатура SKW22 - SKW22L

по шине LAN позволяет управлять прибором с настенной клавиатуры с жидкокристаллическим дисплеем со встроенным датчиком окружающей среды.

- --> См. инструкцию
 - o 9IS24102 remote terminal / terminale remoto LCD GB-I
- --> См. руководства пользователя
 - o 8MA00218 terminale remoto LCD ITA
 - o 8MA10218 remote terminal LCD GB
 - o 8MA20218 terminal à distance LCD FR
 - 8MA30218 terminal remoto LCD ES
 8MA50218 LCD ferbedienung DE
 - 8MAS0218 LCD ferbedienung DE
 8MAA0218 remote terminal LCD RUS

8 РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ – ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ (ПАПКА PAR/TR)

Параметры терморегулирования отображаются в *папке* tr (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Energy SBW-SDW-SCW 600 поддерживает основную Рабочую точку с вводом динамического ее изменения по специальному алгоритму и событиям для повышения эффективности установки.

Воздействие на рабочую точку может быть:

- Прямое: изменение самих Рабочих точек
- Косвенное: изменение, вносимое суммированием Рабочих точек (Охлаждения или Нагрева) с так называемым смещением (с учетом его знака).

Имеется несколько типов вводимых смещений:

- Динамическое смешение по сигналу со специального входа или температуры среды
- Смещения, вводимые функцией экономичного режима
- Смещение, вводимое Адаптивной функцией (см. Соответствующий раздел)

Аналогично (прямым или косвенным способом) может динамически изменяться и гистерезис *терморегулятора*. Это динамическое изменение гистерезиса касается только ступеней компрессоров для управления мощностью; другие типы управления мощностью, такие как котел и электронагреватели, имеют строго заданные параметрами значения. Гистерезис управления компрессорами изменяется:

Адаптивной функцией (см. Соответствующий раздел), когда она воздействует на гистерезис.

В результате учета прямого и косвенного воздействия на Рабочую точку и Гистерезис мы получаем Реальную Рабочую точку и Гистерезис.

В общем мы можем сказать что терморегулирование осуществляется по 4 значениям:

- 1. Реальная Рабочая точка режима Охлаждения
- 2. Реальная Рабочая точка режима Нагрева
- 3. Реальная Гистерезис режима Охлаждения (только для компрессоров)
- 4. Реальная Гистерезис режима Нагрева (только для компрессоров)

Основной *терморегулятор* вычисляет мощность, которую он должен обеспечить в каждом из режимов (Нагрева и Охлаждения). Эта мощность выражается в количестве активизируемых ступеней нагрева или охлаждения.

8.1 Рабочая точка и гистерезис терморегулятора

8.1.1 Рабочая точка и гистерезис, задаваемые параметрами

Ниже приводится список параметров для каждого из режимов, которые определяют значение Рабочей точки и гистерезиса:

Параметр			
ОХЛАЖДЕНИЕ	НАГРЕВ	ОПИСАНИЕ	
tr10	tr20	Рабочая точка <i>Терморегулятора</i> для Охлаждения/Нагрева	
		Минимальная Рабочая точка <i>Терморегулятора</i> для	
tr11	tr21	Охлаждения/Нагрева	
		Максимальная Рабочая точка <i>Терморегулятора</i> для	
tr12	tr22	Охлаждения/Нагрева	
tr13	tr23	Гистерезис <i>Терморегулятора</i> для Охлаждения/Нагрева	

Имеется <u>прямой</u> путь изменения Рабочей точки и гистерезиса (прямое изменение значения параметра, например, через порт COM1) и <u>косвенный путь</u>, который суммирует смещения и мы получаем *Реальную Рабочую точку и Гистерезис*.

8.1.2 Реальная Рабочая точку и Гистерезис.

Реальная Рабочая точку и Гистерезис рассчитываются на базе перечисленных выше параметров с учетом всех вводимых смещений как это показано ниже:

- Реальная Рабочая точка Нагрева = Базовая Рабочая точка Нагрева + Смещение Рабочей точки Нагрева
- Реальная Рабочая точка Охлаждения = Базовая Рабочая точка Охлаждения + Смещение Рабочей точки Охлаждения

Смещение Рабочей точки = Динамическое смещение по специальному входу или температуре

- + Смещение, вводимое функцией Экономии
- +/- Смещение, вводимое Адаптивной функцией
- + Удаленное смещение рабочей точки (по последовательной шине)
- Реальный **Гистерезис** Нагрева = Базовый Гистерезис Нагрева + **Смещение Гистерезиса** Нагрева
- Реальный Гистерезис Охлаждения = Базовый Гистерезис Охлаждения + Смещение Гистерезиса Охлаждения

Смещение Гистерезиса = вводимое Адаптивной функцией + Удаленное смещение (по последовательной шине)

8.1.3 Смещение Рабочей точки: динамическое смещение

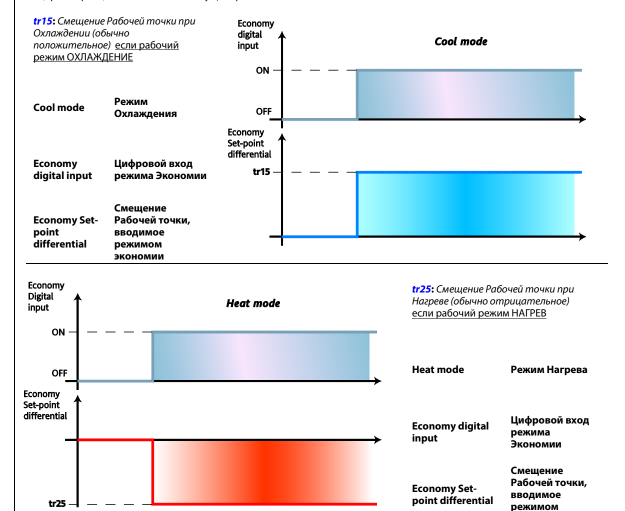
Смотри раздел о Динамическом смещении Рабочей точки (*nanka* PAr/dS)

8.1.4 Смещение Рабочей точки: Смещение функции экономии

Активизация

Функция экономии активна если один из цифровых входов сконфигурирован как вход функции Экономии (хотя бы один из параметров *CL40...CL45, CL50...CL54*=22)

При активизации этого цифрового входа рабочая точка смещается на значение параметра *tr15* (при Охлаждении) или *tr25* (при Нагреве) в зависимости от текущего режима:



Активизация режима экономии отображается индикатором режима экономии (если сконфигурировано)

8.1.5 Смещение Рабочей точки и Гистерезиса Адаптивной функцией

Смотри раздел об Адаптивной функции (*nanka* PAr/Ad)

8.1.6 Удаленное смещение (по последовательной шине) Рабочей точки и дифференциала

Эти смещения, называемые «Удаленными» как для Рабочей точки так и для гистерезиса по умолчанию установлены в ноль, но их можно изменить (т.е. активизировать) только по последовательной шине, более подробная информация изложена в главе посвященной *Мониторингу*.

В общем случае Рабочую точку можно изменять и через порт СОМ1.

Такое изменение может иметь воздействие:

- На значение в EEPROM (выделенное параметру), в постоянной памяти
- На значение в RAM, во временной памяти

Изменение Рабочей точки по *последовательной* шине в постоянной памяти (например программой Device Manager, DM) имеет ясное действие: оно изменяет значение соответствующего параметра:

- **tr10** Рабочая точка Терморегулятора для Охлаждения
- **tr20** Рабочая точка Терморегулятора для Нагрева

Изменение Рабочей точки по *последовательной* шине во временной памяти (сетевой командой) имеет действие только в этот раз и не заменяет значение соответствующего параметра.

экономии

Этот имеет эффект временного изменения Рабочей точки, которое сбрасывается при перезапуске системы (при перезапуске значение из EEPROM заново копируется в RAM), либо сброс может происходить по истечении времени для временных операций и т.п.

Помните. Аналогично описанному в главе Временных интервалов, рабочая точка, отображаемая *меню состояний* (значение Sp) является используемым значением и оно может отличаться от хранимых в EEPROM значений параметров *tr10* и *tr20* если, например, они изменялись по последовательной шине (во временной памяти).

То же самое касается и значения параметра Гистерезиса (и даже проще, поскольку Временные интервалы не затрагивают значения Гистерезиса, а только Рабочей точки).

8.2 Терморегулятор

Energy SBW600 имеет три типа регулирования температуры:

Тип терморегулирования выбирается настройкой параметра *tr00*:

- Пропорциональный: Расчет мощности установки зависит от удаленности температуры воздуха/воды от заданной Рабочей точки.
 - o tr00=0 Пропорциональное Терморегулирование см. диаграммы A и B
- **Дифференциальный:** Расчет мощности установки зависит от разности температур двух отдельных *Аналоговых Входов*
 - o tr00=1 Дифференциальное Терморегулирование см. диаграммы С и D
- Цифровой (моторизованный конденсатор): Мощность определяется цифровыми входами
 - о tr00=2 Цифровое Терморегулирование
- **Пропорциональный с Инвертером:** Расчет мощности установки зависит от удаленности температуры воздуха/воды от заданной Рабочей точки.
 - o tr00=3 Пропорциональное Терморегулирование с Инвертером см. диаграммы А' и В'
- **Дифференциальный с Инвертером:** Расчет мощности установки зависит от разности температур двух отдельных *Аналоговых Входов*
 - o tr00=4 Дифференциальное Терморегулирование с Инвертером см. диаграммы С' и D'

Параметры терморегулирования могут просматриваться и изменяться в *папке* **tr** (см. главу Интерфейс пользователя и Параметры).

8.2.1 Датчики терморегулирования

Таблица А. Выбор датчиков терморегулирования

Тип регулирования	Охлаждение	Нагрев	Описание	Датчик 1	Датчик 2
Пропорциональный	tr02	tr03	Выбор датчика терморегулирования для режимов Охлаждения и Нагрева	См. таблицу В	HET
Дифференциальный	tr04	tr05	Выбор датчиков <i>Дифференциального</i> Терморегулирования для режимов Охлаждения и Нагрева	См. таблицу В	См. таблицу В

Таблица В. Управляющие датчики

знач.	Датчик 1	Датчик 2
0	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника (CL30CL34=1)	
1	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника (CL30CL34=2)	NTC gatuur tomgonativou
2	Средняя температура на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2: Среднее* ((<i>CL30CL34</i>=3), (<i>CL30CL34</i>=4))	 NTC датчик температуры окружающей среды (CL30CL34=9)
3	Вода на входе внешнего теплообменника (CL30CL34=7)	(62506254-5)
4	Вода на выходе внешнего теплообменника (CL30CL34=8)	
5	Средняя температура на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2: Среднее* ((CL30CL34=5), (CL30CL34=6))	

^{*} если один из датчиков неисправен или не сконфигурирован, то выдается неисправность датчика средней температуры.

8.2.2 Пропорциональное терморегулирование

Это тип управления, при котором ступени мощности подключаются в зависимости от величины рассогласования текущей температуры с управляющего датчика от значения Реальной Рабочей точки.

Однородные компрессора или ступени мощности

Степени (нагрева или охлаждения) являются дискретными и их число ограничено (для серии SB - 4 ступени).

Количество ступеней (ресурсов), запрашиваемых терморегулятором зависит от рассогласования температуры и Рабочей точки; чем больше рассогласование, тем больше включается ступеней для возврата к Рабочей точке.

Температурный шаг между включением одной и следующей ступени зависит от величины пропорциональной зоны и количества используемых ступеней (ресурсов) – см. раздел Компрессоры.

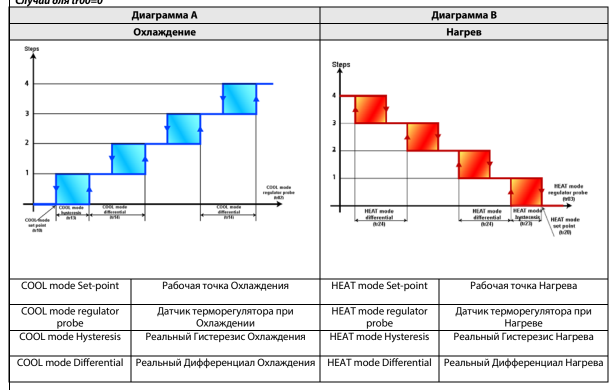
Терморегулирование обычно выполняется по температуре воды/воздуха на входе/выходе внутреннего теплообменника. Установки с двумя внутренними теплообменниками могут управляться по средней температуре на выходе обоих теплообменников.

В некоторых установках (например с возвратом воды в режиме Нагрева) может потребоваться использование для терморегулирования датчика воды на входе/выходе внешнего (возвратного) теплообменника.

Различные *Датички Терморегулирования* могут выбираться для режимов Нагрева и Охлаждения путем задания соответствующих параметров (см. **Таблица В. Управляющие датчики**)

8.2.3 Пропорциональное терморегулирование в режиме Охлаждения/Нагрева

Терморегулирование в Нагреве возможно только при установке параметра *Использовать Тепловой насос tr01* =1 *Случай для tr00*=0



Параметр		Описание		
Охлаждение	Нагрев	Описание		
		Выбор датчика пропорционального терморегулирования при		
tr02	tr03	Охлаждении/Нагреве		
		Дифференциал добавления компрессоров/ступеней		
tr14	tr24	при Охлаждении/Нагреве		
Рабочая точка		Реальная Рабочая точка при Охлаждении/Нагреве		
Гистерезис		Реальный Гистерезис при Охлаждении/Нагреве		

Помните: Реальный дифференциал подключения ступеней/компрессоров может быть больше чем значение гистерезиса, определяющее разность значений для включения и выключения одной ступени (гистерезис всегда равен или меньше дифференциала).

8.2.4 Дифференциальное терморегулирование

Дифференциальное Терморегулирование активизируется параметром **tr00 – тип** терморегулирования. Цель Дифференциального Терморегулирования состоит в поддержании постоянной разности между температурой среды и температурой воздуха/воды, используемых для нагрева или охлаждения Разность температуры для регулирования определяется следующим образом:

Значение для терморегулятора = Датчик1 - Датчик 2

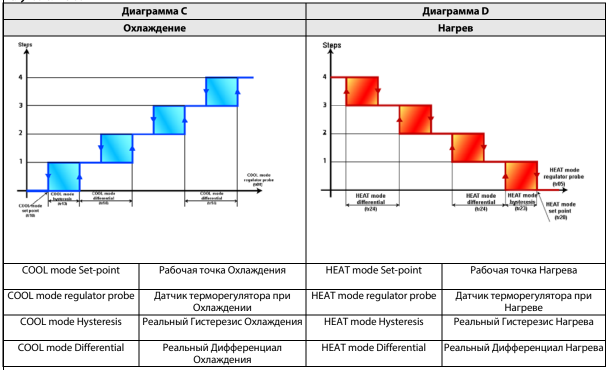
Где Датчик 2 является датчиком температуры окружающей среды.

см. Таблица В. Управляющие датчики.

Установки с двумя внутренними теплообменниками могут управляться по средней температуре на выходе обоих теплообменников. Это касается как внутренних так и внешних теплообменников..

8.2.5 Дифференциальное терморегулирование при Охлаждении и Нагреве

Терморегулирование в Нагреве возможно только при установке параметра *Использовать Тепловой насос tr01* =1 *Случай для tr00=1*

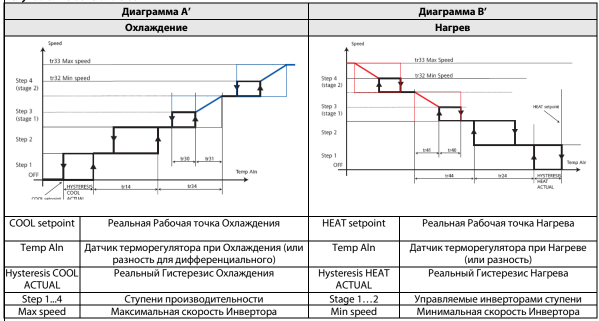


Параметр		Описание	
Охлаждение	Нагрев	Описание	
		Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования при	
tr04	tr05	Охлаждении/Нагреве	
		Дифференциал добавления компрессоров/ступеней	
tr14	tr24	при Охлаждении/Нагреве	
Рабочая точка		Реальная Рабочая точка при Охлаждении/Нагреве	
Гистерезис		Реальный Гистерезис при Охлаждении/Нагреве	

Помните: Реальный дифференциал подключения ступеней/компрессоров может быть больше чем значение гистерезиса, определяющее разность значений для включения и выключения одной ступени (гистерезис всегда равен или меньше дифференциала).

8.2.6 Терморегулирование с ИНВЕРТЕРОМ при Охлаждении и Нагреве

Терморегулирование в Нагреве возможно только при установке параметра *Использовать Тепловой насос tr01* =1 *Случай для tr00=3 или tr00=4*



Параметр		0		
Охлаждение	Нагрев	Описание		
tr02	tr03	Выбор датчика Пропорционального терморегулирования при Охлаждении/Нагреве		
tr04	tr05	Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования при Охлаждении/Нагреве		
tr14	tr24	Дифференциал добавления компрессоров/ступеней при Охлаждении/Нагреве		
tr30	tr40	Гистерезис включения/выключения Инвертера при Охлаждении/Нагреве Heat		
tr31	tr41	Пропорциональная полоса управления Инвертером при Охлаждении/Нагреве Heat		
tr32	tr42	Минимальная скорость Инвертера при Охлаждении/Нагреве		
tr33	tr43	Максимальная скорость Инвертера при Охлаждении/Нагреве		
tr34	tr44	Дифференциал добавления полной мощности Инверторной ступени при Охлаждении/Нагреве		

Помните: Реальный дифференциал подключения ступеней/компрессоров может быть больше чем значение гистерезиса, определяющее разность значений для включения и выключения одной ступени (гистерезис всегда равен или меньше дифференциала).

При Охлаждении

Помните:: сумма *tr30+tr31* должна быть меньше значения *tr34*

При Нагреве

Помните:: сумма tr40+tr41 должна быть меньше значения tr44

При нарушении данных условий принимается, что сумма Гистерезис + Полоса = Дифференциалу.

8.2.7 Цифровое Терморегулирование

Эта функция активизируется параметром tr00: mun Tepmopezyлирования = 2.

В режиме <u>Цифрового Терморегулирования</u> запрос на включение ступеней мощности поступает от специальных цифровых входов, обычно управляемых внешними термостатами, используемых вместо аналоговых датчиков. Рабочий режим так же может задаваться цифровым входом.

Помните: Задержки безопасности (включения компрессоров, от запуска насоса и т.д.) и *аварии* используются в обычном порядке.

Настройка цифровых входов зависит от типа используемых в установке термостатов. Ниже приводятся значения параметров, используемых для назначения *Цифровых входов*.

Тип термостатов № 1

Значение	Описание
DIL1÷DIL5 / AIL1÷AIL5	
±8	Запрос цифровым входом на ступень 1 Нагрева
±9	Запрос цифровым входом на ступень 2 Нагрева
±10	Запрос цифровым входом на ступень 3 Нагрева
±11	Запрос цифровым входом на ступень 4 Нагрева
±12	Запрос цифровым входом на ступень 1 Охлаждения
±13	Запрос цифровым входом на ступень 2 Охлаждения
±14	Запрос цифровым входом на ступень 3 Охлаждения
±15	Запрос цифровым входом на ступень 4 Охлаждения

Тип термостатов № 2

Значение DIL1÷DIL5 / AIL1÷AIL5	Описание
±3	Удаленный вход Лето(Охлаждение)/Зима(Нагрев)
±4	Запрос цифровым входом на ступень 1
±5	Запрос цифровым входом на ступень 2
±6	Запрос цифровым входом на ступень 3
±7	Запрос цифровым входом на ступень 4

Для более детальной информации смотри раздел Настройки системы (*nanka* PAr/CL-Cr-CF) / раздел *Конфигурация Цифровых входов* (DIL1÷DIL5 и AIL1÷AIL5) /

Таблицу В – Цифровые входы: Таблица Конфигурации

Примечания:

- Если два *цифровых входа* сконфигурированных как запрос на включение ступени Нагрева и ступени Охлаждения активизируются одновременно, то выдается авария *Ошибки конфигурации*; смотри таблицу *Аварий*
- если имеется цифровой вход, сконфигурированный для ступени Нагрева и имеется цифровой вход Зима/Лето в режиме Лета, то выдается авария *Ошибки конфигурации*;
- Терморегулирование <u>напрямую зависит</u> от активизации *цифровых входов* которые при этом <u>должны</u> активизироваться в логической последовательности. Например, активизация и деактивизация должна происходить в жесткой последовательности 1-2-3-4 и 4-3-2-1.

9 РАБОЧИЕ СОСТОЯНИЯ (ПАПКА PAR/ST)

После того как система будет настроена, Energy SBW600 будет способен управлять нагрузками в соответствии с температурными условиями (или по давлению), которые определяются считываемыми с датчиков значениями, с учетом заданной параметрами функции терморегулирования.

Параметры рабочих режимов можно просматривать и редактировать в *папке* **St** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Когда Energy SBW600не Выключен и не в режиме Ожидания, то он находится либо в режиме Нагрева, либо в режиме Охлаждения.

Рабочие режимы

Один из *Рабочих Режимов* может быть выбран параметром *St00*:

- St00=0 только Охлаждение (Чиллер)
- COOL
- St00=1 только Нагрев (Тепловой насос)

HEAT HEAT + COOL

St00=2 Нагрев и Охлаждение **HEAT + CC**

Рабочие состояния

Каждый рабочий режим ассоциируется с рабочими состояниями. Рабочие состояния могут изменяться:

- С клавиатуры если использование кнопок изменения состояний разрешено параметрами:
 - UI 21 Разрешение выбора режима кнопкой Разрешает или Запрещает использовать кнопку для смены Рабочего режима.
 - UI 23 Разрешение Включения/Выключения кнопкой. Разрешает или Запрещает использовать кнопку для Выключения и Включения прибора.
 - Цифровыми Входами, которые запрограммированы для этих целей::
 - о Удаленное включение/Выключение прибора
 - о Удаленный перевод в режим Ожидания

		Рабочий режим			
		COOL Охлаждение	НЕАТ Нагрев	HEAT+COOL Нагрев + Охлаждение	
	Охлаждение	Х	Невозможен	x	
	Нагрев	Невозможен	Х	x	
	Локальное Ожидание (Stdby)	х	x	x	
	Удаленное Ожидание (Stdby)	x	x	x	
Рабочие	Локальное Выключение х		Х	x	
Состояния	Удаленное Выключение	Х	Х	X	
	Локальное AS (см. раздел Санитарной воды)	Невозможен	х	х	
	Удаленное AS (см. раздел Санитарной воды)	Невозможен	х	х	

Если разные Состояния запрашиваются для режима одновременно, то выполнение команд подчинено следующей таблице приоритетов (в порядке снижения, т.е. 1 – высший приоритет, а 6 – низший):

			Режим и состояние после запроса			
	Прио- ритет	COOL (Охлаждение)	HEAT (Нагрев)	HEAT+COOL (Нагрев+Охлажд.)		
Действие	1	Команда Цифрового входа на Выключение (§)	Команда Цифрового входа на Выключение (§)	Команда Цифрового входа на Выключение (§)	Удаленно выключен (§)	
	2	Команда кнопкой на Выключение (удерживайте кнопку «Вниз»)	Команда кнопкой на Выключение (удерживайте кнопку «Вниз»)	Команда кнопкой на Выключение (удерживайте кнопку «Вниз»)	Локально выключен	
	3	Команда Цифрового входа на режим Ожидания	Команда Цифрового входа на режим Ожидания	Команда Цифрового входа на режим Ожидания	Удаленно переведен в Ожидание	
	4	Выбор режима с клавиатуры (удерживайте кнопку «ESC»)	Выбор режима с клавиатуры (удерживайте кнопку «ESC»)	Невозможен	Выбранный пользователем режим (см. выбор режима кнопками)	
	4′	Невозможен	Невозможен	Автомат. режим Охлаждения (*)	Режим Ожидания (*)	
	5	Невозможен	Невозможен	Автомат. режим Нагрева (**)	Режим Ожидания (**)	
	6	Невозможен	Невозможен	Выбор режима с клавиатуры (удерживайте кнопку «ESC»)	Выбранный пользователем режим (см. выбор режима кнопками)	

^(§) Если прибор Выключен удаленно, то локальное Включение/Выключение кнопкой блокируется!

^(*) При этом не будет возможности перейти из режима COOL в HEAT (метка HEAT не будет отображаться в меню выбора режимов после нажатия и удержания кнопки «ESC»).

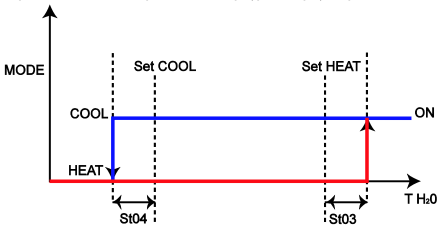
^(**) При этом не будет возможности перейти из режима HEAT в COOL (*метка* COOL не будет отображаться в меню выбора режимов после нажатия и удержания кнопки «ESC»)

9.1 Автоматическая смена режимов

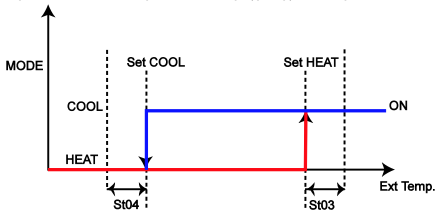
Функция *Автосмены режимов* активизируется параметром *St01*.

Переход в режим Нагрева или Охлаждения происходит с учетом двух специальных дифференциалов (смещений) которые задаются специальными параметрами (*St03* для Нагрева и *St04* для Охлаждения) и отсчитываются от Рабочей точки соответствующего режима; в нейтральной зоне (между двумя Рабочими точками смены режимов) режим можно изменить командой с клавиатуры (если это разрешено параметром). Следующий раздел дает детальное описание этой функции. В приводимом примере оба дифференциала (смещения) положительны, но им можно присвоить и отрицательные значения.

9.1.1 Пример автоматической смены режима по температуре воды (регулятора)



9.1.2 Пример автоматической смены режима по температуре окружающей среды



MODE	Рабочий режим		
T H2O	Температура воды (регулируемая)		
COOL SETPOINT	tr04 – Рабочая точка Терморегулирования при Охлаждении		
HEAT SETPOINT	tr05 - Рабочая точка Терморегулирования при Нагреве		
St03	Дифференциал (смещение) автосмены режима при Нагреве		
St04	Дифференциал (смещение) автосмены режима при Охлаждении		

(*) Если *St01*= 1, то смотри параметр *St02*

(**) Реальные Рабочие точки могут отличаться от значений параметров *tr10* и *tr20* – см. *Рабочие режимы* – Терморегулирование (*nanka* PAr/tr)

Внимание:

- St04 вычитается рабочей точки Охлаждения, а St03 прибавляется к рабочей точке Нагрева.
- Сумма двух дифференциалов не должна превышать разности между Рабочей точкой Нагрева и рабочей точкой Охлаждения, т.е. (*\$t03+\$t04*) < (HEAT_setpoint COOL_setpoint).

Внимание: - При использовании датчика окружающей среды значения дифференциалов *St03* и *St04* в рассмотрение не принимаются, и смена режимов происходит в рабочих точках соответствующих режимов.

9.2 Таблица рабочих состояний

Рабочие состояния и соответствующие им функции и алгоритмы разрешаются или блокируются для каждого из состояний в соответствии со следующей таблицей.

• – знак, указывающий на разрешение функции

Пример: Функция Горячего Пуска может быть использована только в режиме НАГРЕВА (НЕАТ)

Функция	Охлаждение COOL	Нагрев НЕАТ	Режим Ожидания (Локальный и Удаленный)	Режим Выключен (Локальный и Удаленный
Интерфейс пользователя	•	•	•	• (§)
Терморегулирование	•	•		
Выбор рабочего режима	•	•	•	
Компрессора	•	•	•	
Водяной насос внутреннего (основного) контура	•	•	•	
Вентилятор рециркуляции	•	•		
Вентилятор внешнего теплообменника	•	•	•	
Водяной насос внешнего (дополнительного) контура	•	•	•	
Электронагреватели внутреннего теплообменника	•	•	•	
Электронагреватели внешнего теплообменника	•	•	•	
Дополнительный электронагреватель	•	•	•	
Котел		•	•	
Разморозка		•		
Динамическая рабочая точка	•	•		
Функция Экономии	•	•		
Адаптивная Функция	•	•		
Тепловой насос для Антизамерзания	•	•	•	
Горячий запуск		•		
Ограничение мощности	•	•		
Запись наработки ресурсов	•	•	•	•
Ручной сброс <i>Аварий</i>	•	•	•	•
Ручная Разморозка		•		
Мультифункциональный ключ MFK (Карточка копирования)	•	•	•	•
Архив Аварий	•	•	•	•
Диагностика	•	•	•	•
Связь по последовательной шине	•	•	•	•

^(§) Если прибор Выключен удаленно, то локальное Включение/Выключение кнопкой блокируется!

9.3 Управление реверсивным клапаном

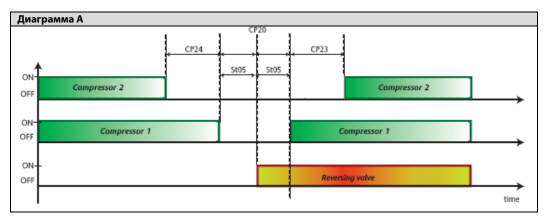
SBW600 позволяет Вам настроить работу реверсивного клапана при смене режима управления, быстром или медленном в зависимости от значения задержки переключения клапана (параметр **St05**).

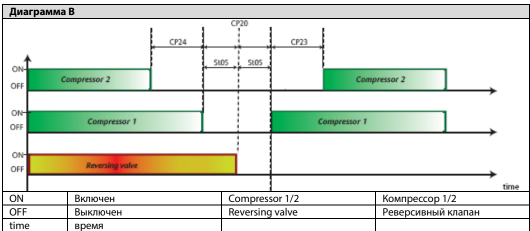
Если задержка переключения <u>больше нуля (St05>0)</u>, то смена режима происходит с обязательной остановкой компрессоров (плавное переключение). Компрессоры выключаются и включаются с соблюдением заданных правил. Плавное переключение - это наиболее правильный способ переключения, но он затратный с точки зрения энергии и потери времени.

9.3.1 Смена режима

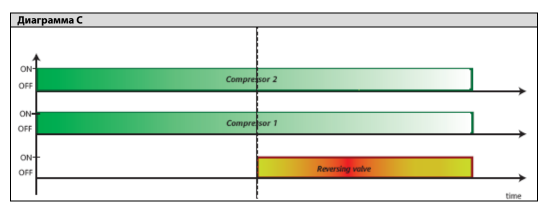
- Процесс смены режима описан в этом разделе смотри диаграммы А...D.
- Процессы переключений при Разморозке и Антизамерзании теплового насоса описаны в отдельных разделах, посвященных этой теме.
- Помните, что при St05=0 поведение компрессоров при смене режима такое же как и при Разморозке и Антизамерзании теплового насоса

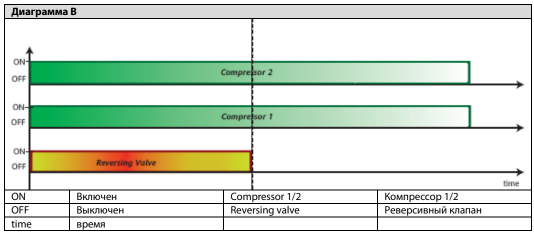
Диаграмма Параметр		Смена режима	
Α	St05>0	Охлаждение → Нагрев	
В	St05>0	Нагрев → Охлаждение	
С	St05=0	Охлаждение → Нагрев	
D	St05=0	Нагрев 🔿 Охлаждение	





Параметр	Описание параметра
St05 (>0)	Задержка переключения Реверсивного клапана
CP20	Минимальная пауза в работе одного компрессора
CP23	Минимальное время добавления ступеней компрессоров
CP24	Минимальное время убавления ступеней компрессоров





Параметр	Описание параметра
St05 (=0)	Задержка переключения Реверсивного клапана

10 КОМПРЕССОРЫ (ПАПКА PAR/CP)

Параметры настройки Компрессоров можно просматривать и редактировать в *папке* **СР** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Этими параметрами являются:

- СРОО, СРО1 параметры, определяющие тип и количество компрессоров в системе;
- СР03..СР10 для задания временных задержек безопасности компрессоров.

Energy SB-SD-SC 600 может управлять винтовыми или спиральными компрессорами (альтернативно).

Energy SB-SD-SC 600 управляет установкой до 2-х контуров с одним или двумя испарителями.

Energy SB-SD-SC 600 может управлять от 1-го до 4-х компрессорами (не более 2-х на каждый из 2х контуров).

Компрессора включаются и выключаются по запросу терморегулятора в соответствии с его настройками (см. главу Управление Компрессорами - Терморегулирование).

Общие условия работы

При **Выключении установки** все компрессора выключаются немедленно и сразу (даже если идет отсчет задержки). В режиме Ожидания компрессора обычно выключены; при переходе в режим ожидания их выключение происходит с соблюдением задержек. В режиме ожидания компрессора включаются в режиме Антизамерзания в режиме Теплового насоса.

При **Включенной установке** работа идет в соответствии с требованиями терморегулятора и соблюдениями всех задержек за исключением следующего случая (<u>имеющего приоритет</u> над всеми правилами регулирования):

Компрессоры немедленно выключаются в случае аварии, требующей его выключения (блокирующей компрессор).

10.1 Типы Компрессоров

Компрессоры управляются различными способами в зависимости от их количества, размера и конструкции. Параметром *СР00* Вы выбираете **тип Компрессора**

Значение СРОО	Описание
0	обычные компрессоры (без ступеней)
1	компрессоры со ступенями производительности
2	Ступенчатый винтовой компрессор

Настройка Цифровых Выходов для управления Компрессорами:

Компрессор(ы) или Компрессор и Ступени мощности ставятся в соответствие (для каждого отдельного ресурса) одному из реле **D01...D04, D06** или открытому коллектору **D05 следующими** параметрами:

- --> на SBW600/SDW600/SCW600
 - **CL90...CL95**= ±1...±4 для Компрессов 1...4
 - **CL90...CL95**= ±50...±53 для ступеней мощности 1...4
- --> на SE600
 - **CE90...CE95**= ±1...±4 для Компрессов 1...4
 - **СЕ90...СЕ95**= ±50...±53 для ступеней мощности 1...4

10.1.1 Компрессоры без ступеней мощности (СР00 = 0)

Это наиболее простой случай, отдельные компрессора включаются и выключаются через собственный цифровой выход. При наличии нескольких компрессоров они могут находиться на одинаковом или различных уровнях мощности и включаются в зависимости от запроса установки на обеспечение определенного уровня мощности.

Компрессор без ступеней мощности: CP00 = 0. Помните: Heoбходимо установить CP03 = 0

I	Мощность	Компрессор
	0	Выключен
	100%	Включен

4 Однородных компрессора без ступеней мощности: СРОО = 0

Мощность	Компрессор 1	Компрессор 2	Компрессор 3	Компрессор 4
0	Выключен	Выключен	Выключен	Выключен
25%	Включен	Выключен	Выключен	Выключен
50%	Включен	Включен*	Выключен	Выключен
75%	Включен	Включен*	Включен*	Выключен
100%	Включен	Включен*	Включен*	Включен*

^{*}в этом случае последовательность включения фиксированная. Не всегда задается именно такой порядок.

10.1.2 Компрессоры со ступенями мощности (СР00 = 1,2)

Конструкция этих компрессоров позволяет им изменять мощность путем активизации ступеней мощности. Каждый компрессор включается и выключается своим цифровым выходом, а его ступени также управляются отдельными цифровыми выходами в зависимости от типа компрессора и величины запрашиваемой мощности.

Компрессор всегда включается и выключается при отсутствии активных ступеней мощности.

Имеется два вида активизации ступеней мощности: для многоцилиндровых компрессоров и для винтовых компрессоров.

В первом случае ступень мощности обеспечивается открытием клапанов всасывания и нагнетания в цилиндрах, а в винтовых компрессорах путем отклонением потока нагнетания в разные части вдоль винта.

Логика включения реле ступеней различна в каждом из этих случаев; смотри таблицу ниже:

Многоцилиндровый компрессор с тремя ступенями мощности.

Пусть имеется компрессор с 3-мя ступенями мощности: СРОО = 1

Имеется 3 ступени, т.е. компрессор может обеспечивать 0%, 25%, 50%, 75% или 100% от его мощности

Мощность	Компрессор	Ступень 1	Ступень 2	Ступень 3
0	Выключен	Выключена	Выключена	Выключена
25%	Включен	Включена	Включена	Включена
50%	Включен	Включена	Включена	Выключена
75%	Включен	Включена	Выключена	Выключена
100%	Включен	Выключена	Выключена	Выключена

Помните: Задержки управления компрессорами отличаются от задержек ступеней мощности. Внимательно просмотрите раздел *Задержки безопасности Компрессоров*.

Внимание: Помните что при *CP00* = 2, компрессор запускается (при 25%) открытием 2-х реле <u>одновременно</u>.

10.2 Конфигурирование компрессоров

SBW600 может управлять от одной до 4-х ступенями мощности в одном контуре или до двух ступеней мощности в двух контурах.

Установка настраивается следующими параметрами:

- СРО1 Количество контуров
- СР02 Количество компрессоров в контуре
- СРОЗ Количество дополнительных ступеней мощности компрессоров.

Установки с несколькими компрессорами предусматривают использование компрессоров одного типа/конструкции.

Многоконтурные установки предусматривают симметричную структуру контуров.

Допустимые конфигурации:

• Пример с компрессорами без ступеней мощности (СРОО = 0)

СР00 = 0 (установите СР03 =0)		Компрессора без ступеней мощности				
		CP02 = 1	CP02 = 2	CP02 = 3	CP02 = 4	
Контуры	<i>CP01</i> = 1	Компрессор 1	Компрессор 1 Компрессор 2	Компрессор 1 Компрессор 2 Компрессор 3	Компрессор 1 Компрессор 2 Компрессор 3 Компрессор 4	
Конт	CP01 = 2	Компрессор 1	Компрессор 1 Компрессор 2		Не допускается	
		Компрессор 2	Компрессор 1 Компрессор 2	Не допускается		
	Внимание: Обязательно установите параметр <i>СР03</i> =0					

• Пример для ступенчатых компрессоров (*CP00* = 1 и 2) с 1-ой ступенью на компрессор (*CP03* = 1)

СР00 = 1 или 2 СР03 = 1		Компрессоры с одной ступенью мощности			
		CP02 = 1	CP02 = 2	CP02 = 3	CP02 = 4
туры	G CP01 = 1	Компр. 1, Ступ. 0 Компр. 1, Ступ. 1	Компр. 1, Ступ. 0 Компр. 1, Ступ. 1 Компр. 2, Ступ. 0 Компр. 2, Ступ. 1	Не допускается	Не допускается
Конт	CP01 = 2	Компр. 1, Ступ. 0 Компр. 1, Ступ. 1 Компр. 2, Ступ. 0 Компр. 2, Ступ. 1	Не допускается	Не допускается	Не допускается

Обозначение: (Компр. = Компрессор, Ступ. = Ступень)

• Пример для ступенчатых компрессоров (*Tun компрессора CP00* = 1 и 2) с 2-мя ступенями на компрессор (*Количество дополнительных ступеней на компрессор CP03* = 2)

СР00 = 1 или 2 СР03 = 2		Компрессоры с двумя ступенями мощности			
		CP02 = 1	CP02 = 2	CP02 = 3	CP02 = 4
тур	<i>CP01</i> = 1	Компр. 1, Ступ. 0 Компр. 1, Ступ. 1 Компр. 1, Ступ. 2	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Конт	CP01 = 2	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

 Пример для ступенчатых компрессоров (Тип компрессора СРОО = 1 и 2) с 3-мя ступенями на компрессор (Количество дополнительных ступеней на компрессор СРОЗ = 3)

СР00 = 1 или 2 СР03 = 3		Компрессоры с тремя ступенями мощности			
		CP02 = 1	CP02 = 2	CP02 = 3	CP02 = 4
нтуры	G CP01 = 1	Компр. 1, Ступ. 0 Компр. 1, Ступ. 1 Компр. 1, Ступ. 2 Компр. 1, Ступ. 3	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Kol	CP01 = 2	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается

10.3 Задержки безопасности Компрессоров

Задержки безопасности

При включении и выключении Компрессоров должны соблюдаться *задержки безопасности*, которые обеспечивают механическую и электрическую безопасность их эксплуатации.

SBW600 имеет группу параметров, задающих временные задержки безопасности для компрессоров и ступеней.

В некоторых случаях эти параметры не действуют, например при разморозке для обеспечения ее эффективности. В остальных случаях задержки безопасности могут влиять и даже изменять логику работы компрессоров.

•	СР20: Минимальная пауза в работе Компрессора		[Сек х 10]
•	СР21: Минимальное время между пусками одного Компрессора	[Сек х 1	10]
•	СР22: Минимальное время работы Компрессора		[Сек х 10]
•	СР23: Минимальное время между включениями Компрессоров	[Ceĸ]	
•	СР24: Минимальное время между выключениями Компрессоров	[Сек]	
•	СР25: Минимальная задержка добавления ступени мощности		[Ceĸ]
•	СР26: Минимальная задержка выключения ступени мощности		[Ceĸ]
•	СР27: Минимальное время включения/выключения ступеней при размор	оозке	[Ceĸ]

10.3.1 Минимальная пауза в работе Компрессора

Минимальная пауза в работе Компрессора После выключения Компрессора он может быть включен снова только по истечении задержки, задающей минимальную паузу в работе Компрессора, которая задается параметром *СР20* (**Минимальная пауза в работе Компрессора**) – и отсчитанной в десятых долях секунды от момента выключения этого Компрессора;

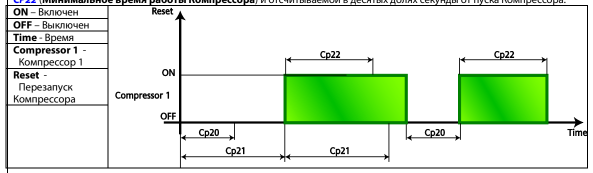
10.3.2 Минимальное время между пусками одного Компрессора

Минимальная пауза между пусками одного Компрессора

После выключения Компрессора он может быть включен снова только по истечении задержки, задающей минимальную паузу между пусками одного Компрессора, которая задается параметром *СР21* (**Минимальная пауза между пусками одного Компрессора**) – и отсчитанной в десятых долях секунды от момента предыдущего включения.

10.3.3 Минимальное время работы Компрессора

После включения Компрессора он может быть выключен не ранее чем по истечении задержки, задаваемой параметром СР22 (Минимальное время работы Компрессора) и отсчитываемой в десятых долях секунды от пуска Компрессора.



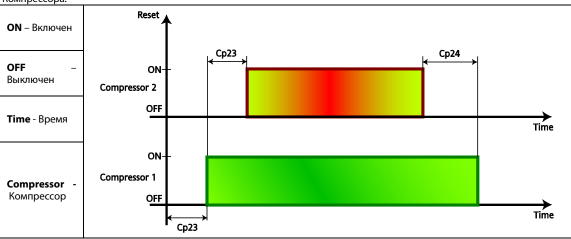
Задержка между включениями компрессоров

10.3.4 Минимальное время между включениями Компрессоров

Если в установке имеется несколько Компрессоров, то *минимальное время* между включением двух разных Компрессоров друг за другом задается параметром (*СР23*). Следующий компрессор включится по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах) отсчитанной от момента запуска предыдущего Компрессора

10.3.5 . Минимальное время между выключениями Компрессоров

Задержка между выключениями компрессоров Если в установке имеется несколько Компрессоров, то *минимальное время* между выключением двух разных Компрессоров друг за другом задается параметром *СР24*. Следующий компрессор выключится по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), отсчитанной от момента остановки предыдущего Компрессора.



10.3.6 Минимальная задержка добавления ступени мощности

ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ

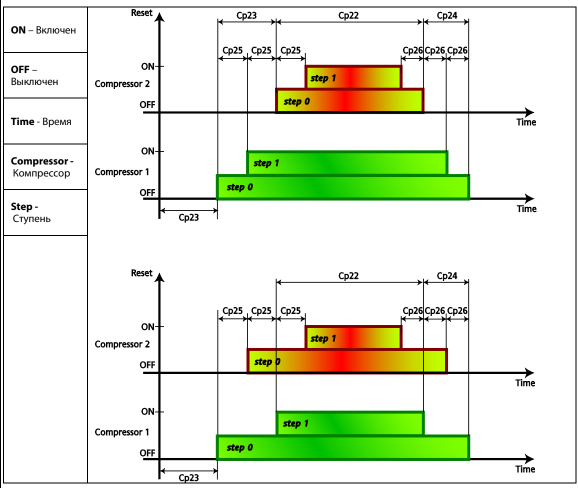
Если в системе используются ступенчатые компрессора, то добавление ступени мощности произойдет по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), заданной параметром *СР25* Минимальная задержка добавления ступени мощности – и отсчитанной от момента включения предыдущей ступени.

10.3.7 Минимальная задержка убавления ступени мощности

ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ

Если в системе используются ступенчатые компрессора, то выключение ступени произойдет по запросу Терморегулятора, но только по истечении задержки (в секундах), заданной параметром *СР26* **Минимальная задержка выключения ступени мощности** – и отсчитанной от момента выключения предыдущей ступени мощности.

Помните: Параметры *CP25* и *CP26* имеют приоритет перед параметрами *CP23* и *CP24*, т.е. если за время отсчета нескольких задержек включения или выключения ступеней истекло время задержки включения или выключения следующего компрессора, то он включится или выключится только после того, как отсчитается его задержка, как соответствующей ступени мощности..



Внимание. При наложении одной задержки на другую приоритет отдается задержке, заканчивающейся позже.

10.3.8 Минимальное время между включения/выключения ступеней при разморозке

Во время Разморозки и Антизамерзания в режиме Теплового насоса задержки *СР23, СР24, СР25* и *СР26* игнорируются и действует только параметр *СР27: Минимальное время включения/выключениями ступеней при разморозке,* который задает минимальное время добавления и выключения ступеней мощности. Другими словами этот параметр касается как управления отдельными компрессорами, так и управления ступенями мощности ступенчатых компрессоров. В этих режимах остальные задержки игнорируются. Это повышает скорость запуска режима разморозки и его завершения или, как минимум, контролировать его длительность.

10.3.9 Другие задержки

Компрессоры так же следуют *другим задержкам*, касающимся рабочего состояния других ресурсов, таких как насосы, реверсивный клапан и т.п.

Более детальная информация дана в разделах, посвященных этим ресурсам.

10.4 Последовательность Включения/Выключения Компрессоров

10.4.1 Доступность ресурсов

Ресурсы считаются доступными если их можно использовать (включать и выключать).

Компрессор (или ступень если есть ступени) является доступным если:

- не блокирован аварией (см. Раздел Аварий)
- не блокирован отсчетом задержек безопасности (см. Раздел Компрессоры)
- не блокирован параметрами настройки (см. Раздел Компрессоры)
- не блокированы регулятором (функции блокирования Теплового насоса, ограничения мощности и т.п.)

при проверке $\underline{\mathcal{A}ocmynhocmu}$ $\underline{\mathcal{P}ecypcos}$ всегда соблюдается последовательность Компрессор \rightarrow Контур.

При выборе ресурсов для включения/выключения порядок обратный: Контур → Компрессор (выбор испарителя равнозначен выбору контура).

Контур считается насыщенным когда в нем задействованы все доступные в нем компрессоры. Контур считается активным или включенным если в нем имеется хотя бы один активный компрессор; контур выключен когда все его компрессора выключены. Текущий уровень активности данного контура равен общему количеству ступеней мощности, которое компрессора контура могут предоставить (контур с 2-мя компрессорами с одной дополнительной ступенью мощности может обеспечить до 4-х уровней активности своим 4-мя ступенями мощности).

Компрессор называется насыщенным если у него задействованы все ступени (компрессор с 3 ступенями может выдавать 4 ступени мощности). Компрессор активен если у него активна хотя бы одна ступень. Текущий уровень активности компрессора определяется количеством включенных ступеней (например компрессор с 2 ступенями мощности имеет до 3 уровней активности (ступеней мощности)).

10.4.2 Управление ресурсами

Если количество задействованных ресурсов соответствует запросу регулятора, то никаких изменений не вносится.

Если *терморегулятор* требует включить/выключить ступень, то сначала анализируется доступность компрессоров и контуров для выполнения их активизации по одной из логик <u>сатурации (насыщения)</u> или <u>балансировки.</u>
Процедура сначала выбирает контур и затем компрессор в выбранном контуре.

Сатурация:

Принцип сатурации состоит в желании распределить ступени по минимальному числу ресурсов (компрессоров и контуров) с соблюдением всех требований, таких как задержки безопасности. В результате мы получаем максимально возможное количество незадействованных компрессоров и контуров для каждого момента времени.

Балансировка:

Принцип балансировки состоит в равномерном распределении ступеней по максимально возможному количеству ресурсов (компрессоров и контуров) с соблюдением всех требований, таких как задержки безопасности.

В результате мы получаем максимально равномерно нагруженные компрессора и контура (другими словами минимальное количество незадействованных компрессоров и контуров).

Имеется два параметра, которые задают принцип управления контурами (испарителями) и компрессорами внутри каждого из контуров:

- СР10: Разрешить Балансировку контуров
- СР11: Разрешить Балансировку компрессоров

Значение СР10 СР11	Описание <i>СР10</i>	Описание СР11
0	Сатурация Контуров	Сатурация Компрессоров Контура
1	Балансировка контуров	Балансировка компрессоров Контура

10.4.3 Критерии выбора ресурсов

При выполнении одного из принципов управления (сатурации или балансировки) может быть ситуация при которой две ступени имеют одинаковую доступность (например при первом включении). При этом во внимание принимаются следующие факторы: наработка ресурсов или порядок жесткой последовательности.

Наработка контура определяется как сумма наработки всех компрессоров этого контура.

Часы наработки:

Выбирается контур или компрессор с меньшим числом наработанных часов при включении или с наибольшим количеством наработанных часов при отключении. В результате получаем равномерное использование ресурсов.

Жесткая последовательность:

Включение (1-2-3-4), Выключение (4-3-2-1)

В этом случае выбор контуров и компрессоров подчинен жесткой последовательности по их индексам (присвоенной доступности). Такой жесткий порядок применим при работе со различной мощности или при использовании восстановленных ступенями (отремонтированных) ресурсов в резервных случаях..

Время работы:

Такая последовательность используется для одного контура с двумя не ступенчатыми компрессорами или для двух контуров с двумя компрессорами каждый с использованием ресурсов (неодинаковых в этом случае) для выравнивания нагрузки.

Если эффективное время работы контура (ТЕ, время от включения первого компрессора и до выключения последнего в одном цикле) меньше, чем заданное параметром время, то при следующем запросе *терморегулятора* (для контуров) первым включится ресурс с меньшим индексом (ресурс №1 – который должен иметь меньшую мощность), а затем контур 2. Если же рабочее время будет больше этого параметра, то при следующем запросе *терморегулятора* (для контуров) первым включится ресурс с большим индексом

(ресурс №2), а затем ресурс №1.

Имеется два параметра для определения порядка выбора контуров и компрессоров в контуре:

- СР12: Критерий выбора контуров
- СР13: Критерий выбора компрессоров

Значение СР12 и СР13	Описание СР12	Описание СР13
0	Выбор контуров по наработке	Выбор компрессоров по наработке
1	Жесткая последовательность для контуров:	Жесткая последовательность для компрессоров:
	Включение 1,2; Выключение 2, 1	Включение 1,2,3,4; Выключение 4,3,2, 1
2	//	Выбор компрессоров по времени работы

10.4.4 Выбор контура/испарителя

Параметр CP10: Разрешить Балансировку контуров принимается во внимание при наличии 2 контуров. Если установлен в 0 (сатурация), то включаются все ступени мощности одного контура, а затем степени другого контура. Если же он установлен в 1 (балансировка), то ступени активизируются так, что бы оба контура были бы загружены в равной степени с различием не более одной ступени мощности.

Контур выбирается в соответствии со значением параметра СР12: Критерий выбора контура

CP12	Сатурация СР10 = 0	Балансировка <i>CP10</i> = 1
По наработке CP12 = 0	При включении первым выбирается контур с большим количеством уже включенных ступеней (наиболее насыщенный), а при их равенстве с меньшей наработкой компрессоров (среди доступных компрессоров контура) вплоть до его полного насыщения (сатурации), после чего активизируется второй контур. При выключении выбирается контур с меньшим числом активных ступеней (менее насыщенный), а при их равенстве с большей наработкой.	При включении первым выбирается контур с меньшим количеством уже включенных ступеней (наименее загруженный), а при их равенстве с меньшей наработкой компрессоров (среди доступных компрессоров контура) вплоть до полного насыщения обоих контуров, почти одновременного. При выключении выбирается контур с большим числом активных ступеней (более загруженный), а при их равенстве с большей наработкой с параллельным снижением мощности обоих контуров.
Жесткая последовательность: Включение(1,2); Выключение(2,1) СР12 =1	При включении сначала насыщается контур №1, а затем контур №2. При выключении первым разгружается полностью контур №2, а затем контур №1.	При включении первая ступень включается в контуре №1, затем выравниваем включением ступени в контуре №2 и так далее до их параллельного насыщения (нагрузка равна либо контур №1 имеет на 1 ступень больше). При выключении порядок обратный, вновь нагрузка равна либо контур №1 имеет на 1 ступень больше.

10.4.5 Выбор компрессоров или ступеней мощности

Параметр *CP11:* Разрешить Балансировку компрессоров значим только при наличии не менее 2 ступенчатых компрессоров в контуре (т.е. для SBW600 при одном контуре в системе с 2 компрессорами с одной дополнительной Ступенью каждый).

Если установлен в 0 (сатурация), то сначала активизируются все ступени одного компрессора, и только затем ступени мощности следующего компрессора.

Если установлен в 1 (балансировка), то ступени активизируются так, что бы количество активных ступеней в компрессорах было равным или отличалось не более чем на 1 ступень. Компрессор выбирается в соответствии с параметром *СР13*: *Критерий выбора компрессора*.

Параметр СР14: Время работы компрессора для последовательности по времени работы используется для сравнения с реальным временем работы компрессора в предыдущем цикле при использовании соответствующего критерия выбора.

CP13	Сатурация	Балансировка
G. 15	CP11 = 0	CP11 = 1
По наработке CP13 = 0	При включении первым выбирается компрессор с большим количеством уже включенных ступеней (наиболее насыщенный), а при их равенстве с меньшей наработкой вплоть до его полного насыщения (сатурации), после чего активизируется второй компрессор. При выключении выбирается компрессор с меньшим числом активных ступеней (менее насыщенный), а при их равенстве с большей наработкой.	При включении первым выбирается компрессор с меньшим количеством уже включенных ступеней (наименее загруженный), а при их равенстве с меньшей наработкой вплоть до полного насыщения обоих контуров, почти одновременного При выключении выбирается компрессор с большим числом активных ступеней (более загруженный), а при их равенстве с большей наработкой с параллельным снижением мощности обоих компрессоров.
Жесткая последовательность: Включение(1,2,3,4); Выключение(4,3,2,1) СР13 = 1	При включении сначала насыщается компрессор №1, а затем компрессор №2. При выключении первым разгружается полностью компрессор №2, а затем компрессор №1.	При включении первая ступень включается в компрессоре №1, затем выравниваем включением ступени в компрессоре №2 и так далее до их параллельного насыщения (нагрузка равна либо компрессор №1 имеет на 1 ступень больше). При выключении порядок обратный, вновь нагрузка равна либо компрессор №1 имеет на 1 ступень больше.
По времени работы СР13 = 2	№1 имеет на 1 ступень больше. СР11 не имеет значения при такой настройке, поскольку в контуре используется две ступени в виде компрессоров разной мощности (нет ступеней компрессоров). Если реальное время работы контура меньше времени, заданного параметром СР14, то при следующем запросе терморегулятора будет использоваться порядок включения (1,2) и выключения (2,1). Подразумевается, что ступень 1 менее мощная. В случае двух контуров с двумя компрессорами, то используется последовательность включения (1,2,3,4) и выключения (4,3,2,1), независимо от принадлежности к контурам. Если же реальное время работы превышает значение СР14, то при следующем запросе терморегулятора будет использоваться обратный порядок: включение (2,1) а выключение (1,2).	

11 НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА (ПАПКА РАК/РІ)

Energy **SBW600** может управлять одним или двумя водяными насосами внутреннего контура. Управление может быть цифровым или аналоговым и зависит от ряда переменных системы, таких как состояние терморегулятора, скорость вентилятора внешнего теплообменника и температура воды внутреннего теплообменника.

Для системы с двумя насосами предусмотрено их параллельное подключение с одним в рабочем режиме.

Параметры насоса внутреннего контура можно просматривать и редактировать в *папке* **PI** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Необходимо выполнить следующие настройки:

Цифровое управление (цифровыми выходами):

- Как минимум один цифровой выход как водяной насос 1 внутреннего контура, параметрами CL90...CL97 / CL80-CL81 (если цифровой) / CL61...CL63 (если цифровой) = ±14.
- **Как минимум один цифровой выход как водяной насос 2 внутреннего контура, параметрам CL90...CL97 / CL80-CL81 (если цифровой) / CL61...CL63 (если цифровой) = ±15.

Пропорциональное управление (аналоговыми выходами):

- Как минимум один аналоговый выход как водяной насос 1 внутреннего контура, параметрами *CL80-CL81* (если аналоговый) / *CL61...CL63* (если аналоговый) = ±59.
- **Как минимум один аналоговый выход как водяной насос 1 внутреннего контура, параметрами CL80-CL81 (если аналоговый) / CL61...CL63 (если аналоговый) = ±60.

Для цифрового управления насосами используются реле, а для пропорционального либо *mupucmop* (прямое управление до 2A) либо импульсный PWM сигнал для внешних тиристорных модулей либо сигнальные (0/4-20мA, 0-10B) *Аналоговые выходы.*

11.1 Настройка водяного насоса внутреннего контура

Разрешение

Контроллер управляет насосом если параметр (*Pi00* – **Выбор рабочего режима водяного насоса внутреннего контура)** не равен нулю.

Управление вторым насосом осуществляется если параметр (*Pi05* – **Максимальное время смены насосов внутреннего контура**) не равно нулю.

Таблица 1

	Параметр	Описание		значение	
			0	1	2
l насос	PI00	Выбор рабочего режима водяного насоса внутреннего контура	Насос не используется	Непрерывная работа (всегда ВКЛЮЧЕН)	По запросу (если включен компрессор)
			0	Не равен 0	
II насос	PI05	Максимальное время смены насосов внутреннего контура	Насос не используется	По истечение этого времени (в минутах) происходит смена активного насоса резервным.	

Таблица 2

	Параметр	Описание	значение		
			0	1	2
Нагреватель Антизамерзания	PI10	Разрешить работу водяного насоса при включении нагревателей Антизамерзания		Насос используется	//
Котел	PI11	Разрешить работу водяного насоса при включении Котла	Насос не используется	Насос используется	Насос работает в пропорциональном режиме по разности температур воды/ воздуха на входе и выходе т/о

Общее описание работы

В любой момент времени может работать не более одного насоса, так что ниже использовать понятие «насос» будет вернее чем «насосы».

- При **Выключении системы** насос внутреннего контура отключается сразу и остается выключенным даже если выполнялся режим работы насосов после выключения компрессоров.
- При переходе в Режим ожидания насос внутреннего контура обычно выключен, за исключением самого процесса перехода из рабочего режима в режим ожидания, когда насос работает заданное время после

^{**} в системе с двумя насосами

выключения последнего компрессора. В режиме ожидания насос включается функциями антизалипания, Антизамерзания с использованием насоса, Антизамерзания с использованием встроенного нагревателя и Антизамерзания с использованием теплового насоса.

- Во Включенном состоянии принцип управления описывается отдельном разделе, но при этом могут быть следующие ситуации, которые являются приоритетными по сравнению со стандартными:
 - о При Разморозке насос всегда включен (при аналоговом управлении скорость максимальна);
 - о Насос включается (на максимальную скорость при аналоговом управлении) в режиме *антизамерзания с использованием водяного насоса*, что справедливо и для режима Ожидания;
 - о Насос включается (на максимальную скорость при аналоговом управлении) в режиме *антизалипания* водяного насоса, что справедливо и для режима Ожидания;
 - Насос включается (без задержек) при активизации встроенного электронагревателя в режиме интегрированного нагрева как для предотвращения повреждения теплообменника, так и для теплообмена.
 - Насос включается (на максимальную скорость) в режиме антизамерзания с использованием встроенного нагревателя (если разрешено параметром *Pi10*: Использовать водяной насос внутреннего контура при активизации нагревателя Антизамерзания), что справедливо и для режима Ожидания;
 - Насос включается (без задержек и на максимальную скорость) в режиме антизамерзания с использованием котла (если разрешено параметром Pi11: Использовать водяной насос внутреннего контура при активизации котла), что справедливо и для режима Ожидания; При Pi11 = 0, если включен только котел, то насос включается по запросу, оставаясь обычно выключенным;
 - Работа насоса зависит от состояния регулятора санитарной воды в случае использования системы
 Санитарной воды с насосом (ASOO=4 или 6), т.к. исключается одновременная работа насосов различных
 систем (см. раздел управления Санитарной водой).
 - Насос выключается немедленно при появлении блокирующей его аварии (смотри раздел Аварий).

Помните: При аварии реле протока с *Автоматическим сбросом* насос остается включенным чтобы позволить автоматический сбросом; при аварии реле протока с *Ручным сбросом* насос выключается. При наличии двух насосов обратитесь к соответствующему разделу руководства.

Помните: Минимальная пауза в работе насоса является фиксированной и составляет 10 секунд. Это относится к каждому из двух насосов индивидуально (если используется два).

11.1.1 Управление вторым насосом

При наличии в системе двух насосов они подключаются в параллель, но работает не более одного насоса в любой момент времени. При каждом из запросов на включение выбирается насос с меньшей наработкой, если он доступен, т.е. не активно термореле защиты этого насоса. При недоступности одного из насосов используется другой.

Если один из насосов работает непрерывно дольше чем время, заданное параметром *Pi05* – **Максимальное время** работы водяного насоса внутреннего контура до смены, то он выключается, а включается "резервный» второй насос (если опять же он доступен, иначе таймер первого насоса обнуляется и он продолжает работу).

<u>При наличии двух насосов</u> при *аварии реле протока* работавший насос остается включенным на время, устанавливаемое параметром *Время наличия сигнала с реле протока до фиксирования аварии с Ручным сбросом* (т.е. пока аварии имеет *Автоматический сброс*).

По истечении этого времени этот насос выключается, а включается другой (если он доступен) на то же время (*Время наличия сигнала с реле протока до фиксирования аварии с Ручным сбросом*), с предоставлением возможности автоматического сброса аварии при восстановлении протока (*Автоматический сброс*). По окончании второго отрезка времени авария переходит в режим *Ручного сброса*.

Внимание. Другая логика не допускается, например, если неисправность насоса проявилась через некоторое время работы и авария реле протока с *Автоматическим сбросом* снялась при смене насосов, то он будет проверяться при каждом запросе на запуск насоса с регистрацией этих аварий в архиве *Аварий*.

11.2 Непрерывная работа насоса

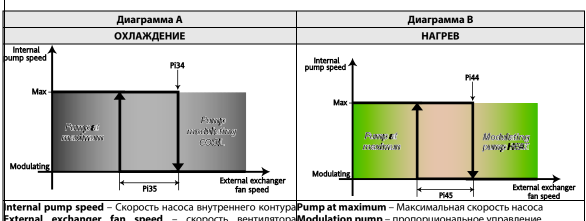
Случай с *Рі00*= 1.

11.2.1.1 Цифровое управление насосом внутреннего контура при Охлаждении/Нагреве

Один из двух Цифровых входов, управляющих насосами, всегда включен.

11.2.1.2 Аналоговое управление насосом внутреннего контура при Охлаждении/Нагреве

Один из двух Аналоговых входов, управляющих насосами, всегда активен и работает в пропорциональном режиме. При модулированном управлении насосом внутреннего контура оно либо активно, либо нет в зависимости от скорости вентиляторов внешнего теплообменника. При двух контурах берется среднее значение скорости двух вентиляторов.

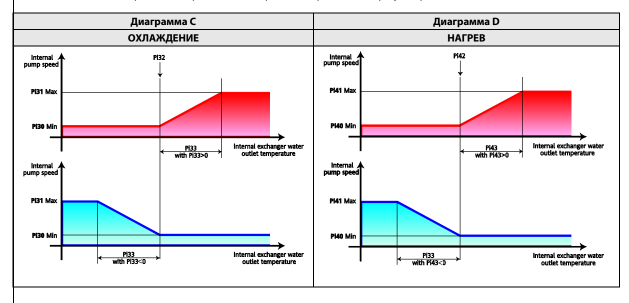


nternal pump speed – Скорость насоса внутреннего контура Pump at maximum – Максимальная скорость насоса External exchanger fan speed – скорость вентилятора Modulation pump – пропорциональное управление Modulation - Модуляция внешнего теплообменника

Параметр			
Охлаждение	Нагрев	Описание	
PI02		Время подхвата насоса внутреннего контура (запуск).	
PI30	PI40	Минимальная скорость водяного насоса внутреннего контура	
PI31	PI41	Максимальная скорость водяного насоса внутреннего контура	
PI34	PI44	Рабочая точка скорости вентилятора для пропорционального управления водяным насосом внутреннего контура	
PI35	PI45	Гистерезис скорости вентилятора для пропорционального управления водяным насосом внутреннего контура	
Управляющий сигнал		Средняя скорость вентиляторов внешних теплообменников двух контуров	

Функция модуляции в режиме Охлаждения / Нагрева

Модулированное управление водяными насосами внутреннего контура осуществляется через Аналоговые выхода, которые выдают сигнал максимальной скорости при запуске на PiO2 – время подхвата насоса внутреннего контура. По истечении этого интервала насос работает со скоростью запрашиваемой регулятором.



Параметр			
Охлаждение	Нагрев	Охлаждение	
Р102 Время подхвата насоса внутреннего контура (запуск).		Время подхвата насоса внутреннего контура (запуск).	
PI30	PI40	Минимальная скорость водяного насоса внутреннего контура	
PI31	PI41	Максимальная скорость водяного насоса внутреннего контура	
		Рабочая точка минимальной скорости водяного насоса	
PI32	PI42	внутреннего контура	
PI33	PI43	Пропорциональная зона водяного насоса внутреннего контура	
Управляющий сигнал		Вода/воздух на выходе внешнего теплообменника	

Внимание: Насос работает с минимальной скоростью когда компрессора выключены.

Внимание: Датчик должен быть сконфигурирован как Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника, а при наличии двух датчиков в расчет принимается среднее значение двух сигналов.

11.3 Работа насоса по запросу Случай с *Рі00*= 2. 11.3.1.1 Цифровое управление насосом внутреннего контура при Охлаждении/Нагреве Один из двух цифровых выходов включается одновременно с первым из компрессоров. При запросе терморегулятора на включение первой ступени сначала включается насос внутреннего контура. Компрессор включается с задержкой, задаваемой параметром *Pi20*: *Задержка включения компрессора после включения насоса* (Пре-прокачка). После выключения последней из активных ступеней мощности (компрессора) насос выключается с задержкой Рі21: Задержка выключения насоса после выключения компрессора (Пост-прокачка). Внимание: Пост-прокачка так же выполняется и в режиме Ожидания.

11.3.1.2 Аналоговое управление насосом внутреннего контура при Охлаждении/Нагреве

Два *Аналоговых выхода* активизируются в той же ситуации, что и *Цифровые выходы* (с пре / пост-прокачкой), но с той лишь разницей, что применяется модулированное управление согласно диаграммам, приведенным в предыдущем разделе *Непрерывная работа насоса* (модуляция как функция температуры датчика воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника или среднего значения двух датчиков, при их использовании).

Помните. Насос работает с минимальной скоростью когда компрессора блокированы Авариями.

11.3.1.3 Работа по запросу: периодическое включение насоса

Помните: Эта функция не используется в режиме Ожидания.

Функция **Разрешается** если параметр **Рі22** не равен 0, и позволяет воде циркулировать в контуре через регулярные интервалы (действительная температура воды в контуре может периодически измеряться после осуществления ее прокачки) с возможностью получать информацию о состоянии системы с экономией энергии.

Используйте **параметр** *Pi22*: Максимальная пауза в работе насоса при работе по запросу для задания максимального времени простоя насоса, после которого он будет включен (если он не блокирован *Авариями* и с максимальной скоростью, если управление аналоговое) на время, задаваемое параметром *Pi03*: Минимальное время работы насоса.

Step 1 Main temperature controller OFF ON Internal circuit pump OFF ON Compressor 1 OFF Pi20 Pi21 Pi22 Pi03 Time Pre-pumping Post-pumping Burst

Main temperature control Основной терморегулятор Time Время Internal circuit pump Насос внутреннего контура Step 1 Compressor 1 ON Включен Компрессор 1 Pre-pumping Насос до компрессора OFF Выключен Post-pumping Насос после компрессора Bust Периодический пуск

Помните: Запуск компрессора может так же задерживаться другими задержками, что означает что время пре-прокачки может быть и длиннее, но никак не короче.

11.4 Периодический пуск насоса (Антизалипание)

Эта функция предотвращает выход из строя насоса вследствие его длительного простоя (коррозия).

Функция антизалипания насоса активна если:

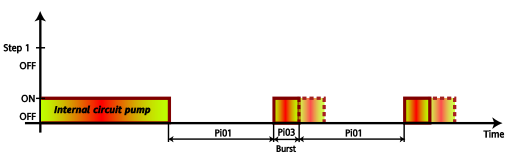
- разрешена параметром (PI01 Пауза в работе насоса внутреннего контура для антизалипания), когда его значение больше нуля. См. таблицу 3.
- используется во всех рабочих состояниях кроме выключения (локального или удаленного), <u>пока_аварии_не</u> <u>заблокировали водяной насос.</u>

Если насос оставался выключенным дольше чем время, заданное параметром *Pi01*: *Пауза в работе насоса внутреннего контура для антизалипания,* то он включается (с максимальной скоростью при аналоговом управлении) на время, задаваемое параметром *Pi03*: *Минимальное время работы насоса*.

Таблица 3

Антиза- липание	Пара- метр	Описание Значение		нение
			0	>0
	Pi01	Максимальная пауза в работе насоса внутреннего контура для запуска функции антизалипания	Функция отключена	Функция разрешена
	Pi01	Максимальная пауза в работе насоса внутреннего контура для запуска функции антизалипания	Время в часах	
Диаграмма Е	Pi03	Длительность работы насоса внутреннего контура при активизации функции антизалипания	Время в десятых долях секунды	

Диаграмма Е, Антизалипание



Internal circuit pump – насос внутреннего контура	
Time – время	Burst – Импульс периодического пуска
ON – Включен	OFF – Выключен

Внимание: Прерывистая линия для второго насоса (если он есть в системе).

11.5 Антизамерзание с использованием насоса



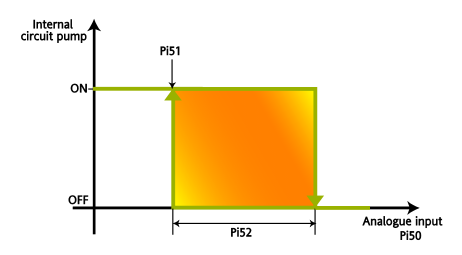
Функция Антизамерзания запускается когда: она Разрешена параметром *Рі50* **–Выбор датчика для Антизамерзания внутреннего контура с водяным насосом.**

- Смотри таблицу 4
- Всегда активна, кроме Выключения системы (удаленно или локально) и перевода ее в режим Ожидания (удаленно или локально) если насос не заблокирован Авариями.

Таблица 4 - *Рі50*

Значение	Датчик
0	Нет датчика (насос для Антизамерзания НЕ используется)
1	Вода/Воздух на входе внутреннего теплообменника
2	Вода/Воздух на выходе внутреннего теплообменника
3	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 1
4	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 2
5	Минимальная температура воды на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (меньшее из двух значений датчиков)
6	Температура среды

Диаграмма F: Антизамерзание с использованием насоса



Internal circuit pump – насос внутреннего контура	Analog input – сигнал с управляющего датчика	
ON – Включен	OFF – Выключен	

Параметр	Описание
PI51	Рабочая точка насоса внутреннего контура для Антизамерзания
PI52	Гистерезис насоса внутреннего контура для Антизамерзания
Управляющий датчик <i>Pi50</i>	Выбор датчика для Антизамерзания внутреннего контура с водяным насосом

Внимание. Если датчик, выбранный для Антизамерзания внутреннего контура с водяным насосом, не исправен, то установка блокируется.

12 ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ПАПКА PAR/FI)

Параметры вентилятора рециркуляции воздуха можно просматривать и редактировать в *папке* **FI** (параметры вентилятора рециркуляции) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Необходимо выполнить следующую настройку:

 Хотя бы один цифровой выход должен использоваться для вентилятора рециркуляции, для чего применяются параметры: CL90...CL97 / CL80-CL81 (если как цифровой) / CL61...CL63 (если как цифровой) = ±18.

Управление вентилятором рециркуляции зависит от температуры воздуха на входе и заданной рабочей точки (Нагрева или Охлаждения в зависимости от выбранного рабочего режима).

Разрешение использования функции:

Функция используются если параметр (F100 – Выбор режима вентилятора рециркуляции) не равен 0 (см. таблицу 1).

Таблица 1 - Параметр Fi00

	Параметр	Описание	Значение		
			0	1	2
Разрешение использовани я функции	Fi00	Выбор режима вентилятора рециркуляции	Вентилятор рециркуляции не используется	Вентилятор рециркуляции в непрерывной работе	Вентилятор рециркуляции по запросу терморегулятора

Общие условия работы:

- Если установка **Выключается**, то вентилятор рециркуляции выключается сразу (даже при *поствентиляции*).
- В режиме Ожидания вентилятор рециркуляции выключается с соблюдением задержек (т.е. поствентиляции)
- Во **Включенном** состоянии соблюдаются принципы регулирования изложенные ниже, за исключением следующих ситуаций, которые имеют <u>приоритет</u> над обычным регулированием:
 - о При разморозке вентилятор рециркуляции выключен (с соблюдением параметра *Fi03*: время *поствентиляции в режиме Нагрева*);
 - Если хотя бы один нагреватель внутреннего теплообменника включен, то вентилятор рециркуляции работает (абсолютный приоритет); а после выключения последнего нагревателя вентилятор выключается с соблюдением параметра Fi03: время поствентиляции в режиме Нагрева;
 - При аварии Er30: Авария Антизамерзания внутреннего теплообменника вентилятор включается;
 - Вентилятор рециркуляции <u>немедленно выключается при наличии блокирующих его аварий.</u>

Непрерывная работа

12.1.1 Непрерывная работа

Случай с *Fi00* = 1.

Цифровой выход вентилятора рециркуляции постоянно включен за исключением случаев, описанных выше в разделе **Общие условия работы**.

12.1.2 Работа по запросу

Случай с *Fi00* = 2.

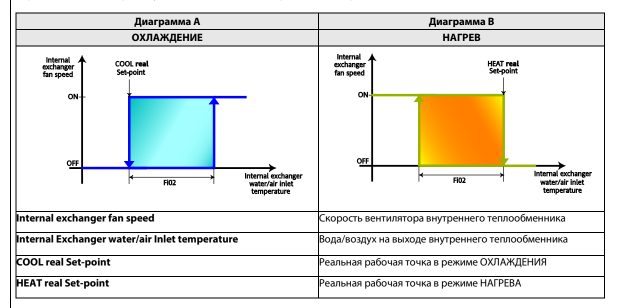
Активизация вентилятора рециркуляции зависит от состояния компрессоров (не от запроса компрессоров *терморегулятором*), от температуры воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника и Реальной рабочей точки *терморегулятором* (для соответствующего режима Охлаждения или Нагрева).

Вентилятор включается если работает хотя бы один из компрессоров и температура на входе внутреннего теплообменника соответствует заданным параметрам.

Внимание. Если датчик температуры воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника неисправен (или не был сконфигурирован), то вентилятор рециркуляции включается по запросу компрессоров без учета значения температуры на входе теплообменника.

12.1.3 Вентилятор рециркуляции при Охлаждении и Нагреве

Управление вентилятором осуществляется по Реальной рабочей точке режима, как показано ниже:



Параме	тр	
Охлаждение	Нагрев	Описание
		Гистерезис вентилятора рециркуляции в режиме Охлаждения и
Fi01	Fi02	Нагрева
Рабочая т	очка	Реальная рабочая точка в режиме Охлаждения и Нагрева
Управляющий сигнал		Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника

12.1.4 Пост-вентиляция

В режиме Нагрева вентилятор выключается с задержкой, задаваемой параметром *Fi03*: время *Поствентиляции в режиме Нагрева* после выключения последнего встроенного нагревателя внутреннего теплообменника. Это время *Поствентиляции* позволяет отвести отдаваемое нагревателем тепло во избежание повреждения системы или возникновения пожара.

13 ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/FE)

SBW600 управляет (через *цифровые выходы*) вентиляторами воздушных конденсаторов в двух контурах терморегулирования Чиллера/Теплового насоса.

Как альтернатива такому управлению могут использоваться и Аналоговые выходы.

Для цифрового управления вентиляторами конфигурируются реле, тогда как для пропорционального управления используется либо *Тиристорный выход* (прямое управление) или импульсный PWM сигнал, либо пропорциональный *Аналоговый выход* (управление через внешний дополнительный выход).

Параметры вентилятора внешнего теплообменника можно просматривать и редактировать в *папке* **FE** (параметры вентилятора вторичного теплообменника) (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Необходимо сконфигурировать выходы для управления вентиляторами:

- В цифровом режиме CL90...CL97 / CL80-CL81 (если цифровой) / CL61...CL63 (если цифровой) = ±19/±20.
- В аналоговом режиме CL80-CL81 (если аналоговый) / CL61...CL63 (если аналоговый) = ±56/±57.

Разрешение: Функция разрешена если параметр (**FE00 –Выбор режима вентилятора внешнего теплообменника) > 0.**

Таблица 1 - Параметр *FE00*

	Парамет р	Описание	Значение		
			0	1	2
Разрешение вентиляции внешнего теплообменника	FE00	выбор режима вентиляторов внешнего теплообменника	Вентиляция отключена	Непрерывна я работа	Работа по запрос (вместе с компрессором)

Общие условия работы:

- Если установка Выключается, то вентиляторы выключаются сразу (даже при задержке отсечки).
- В режиме Ожидания вентиляторы обычно выключаются с соблюдением задержек (т.е. задержки отсечки). Но
 если FE11=2, то вентиляторы включаются во время активизации электронагревателей разморозки внешнего
 теплообменника
- Во **Включенном** состоянии соблюдаются принципы регулирования, изложенные ниже, за исключением следующих ситуаций, которые имеют <u>приоритет</u> над обычным регулированием:
 - о При разморозке вентиляторы используются в соответствии со значением параметра *FE11 Использование вентиляторов внешнего теплообменника при Разморозке* (смотри подробности ниже);
 - Если хотя бы один нагреватель внешнего теплообменника включен (может быть 2), то вентилятор включается если FE11=2. При наличии 2-х контуров включаются вентиляторы обоих контуров;
 - o Вентиляторы внешнего теплообменника <u>немедленно выключаются при наличии блокирующих их аварий.</u>

Параметр			
Охлаждение	Нагрев	Описание	
FE30	FE50	Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении / Нагреве	
FE31	FE51	Средняя скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении / Нагреве	
FE32	FE52	аксимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении / Нагреве	
Рабочая т	очка	Реальная Рабочая точка при Охлаждении / Нагреве	
Управляющи	й сигнал	(см. Таблицу ниже)	

Подхват вентилятора внешнего теплообменника

Если вентиляторы внешних теплообменников подключены к *аналоговым выходам* _AO_VenPerC1 и _AO_VenPerC2 , то при включении с них выдается сигнал максимальной скорости на время, задаваемое параметром *FE01*: *Время подхвата вентилятора внешнего теплообменника*. По его истечении вентилятор работает со скоростью, соответствующей запросу регулятора.

Управляющий сигнал для вентиляторов внешнего теплообменника

Управление вентиляторами осуществляется с аналогового входа, выбираемого параметром **FE33:** Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении или параметром **FE53:** Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Нагреве.

Таблица значений параметров **FE33** и **FE53**

Значение	Описание	Регулирование
0	Датчик не используется	Включен или Включен/Выключен
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
3	Датчик низкого давления (контур 1 и 2)	Обратное (Нагрев-Повышение)
4	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
5	Давление внутреннего теплообменника (контур 1 и 2)	Обратное (Нагрев-Повышение)
6	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о	Прямое (Охлаждение-Снижение)
7	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о	Прямое (Охлаждение-Снижение)

Если установка имеет два контура, то их вентиляторы управляются независимо по собственным датчикам: в каждом контуре должен быть датчик, сконфигурированный для этой цели. Если датчик не задан, то вентиляторы будут работать постоянно.

Аналоговые входы для управления вентиляторами внешнего теплообменника:

Описание	Единицы Измерения
Температура внешнего теплообменника контура 1	°C
Температура внешнего теплообменника контура 2	°C
Датчик высокого давления контура 1	Бар
Датчик высокого давления контура 2	Бар
Датчик низкого давления контура 1	Бар
Датчик низкого давления контура 2	Бар
Давление внешнего теплообменника контура 1	Бар
Давление внешнего теплообменника контура 2	Бар
Давление внутреннего теплообменника контура 1	Бар
Давление внутреннего теплообменника контура 2	Бар
Температура воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника	°C
Температура воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника	°C

13.1.1 Непрерывная работа

Пример с **FE00**= 1.

Вентиляция внешнего теплообменника активна независимо от состояния основного терморегулятора и зависит только от величины управляющего сигнала.

Параметр **FE21- время превентиляции внешнего теплообменника в режиме Охлаждения** должно быть равно 0.

13.1.2 Цифровое управление вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении / Нагреве

Диа	аграмма А	Диагра	амма В
OXJ	ТАЖДЕНИЕ	НАГ	PEB
Управл	яющий сигнал	Управляю	ций сигнал
температура внешнего теплообменника Датчик высокого давления Давление внешнего теплообменника	Датчик низкого давления Давление внутреннего теплообменника	температура внешнего теплообменника Датчик низкого давления Давление внешнего теплообменника	Датчик высокого давления Давление внутреннего теплообменника
Direct regulation	Reversal regulation	Direct regulation	Reversal regulation
External exchanger fan ON FE39 Probe FE Minimum probe FE differential	exchanger fan ON FE39 ON FE39 Minimum speed differential	External exchanger fan ON FES4 FES8 FES9 OFF Minimum speed differential	OFF FES9 probe FES3 speed differential
Direct regulation		Прямое регулирование = Охлаж	' '
		Обратное регулирование = Нагрев = Повышение	
		Вентилятор внешнего теплообменника	
Minimum speed differential		Дифференциал (смещение) минимальной скорости	
Probe		Датчик (управляющий сигнал)	

Параме	тр	
Охлаждение	Нагрев	Описание
		Выбор датчика управления вентилятором внешнего
FE33	FE53	теплообменника
FE34	FE54	Рабочая точка минимальной скорости вентилятора
FE38	FE58	Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора
FE39	FE59	Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора
Управляющи	й сигнал	В зависимости от выбора сигнала (см. таблицу выше)

13.1.2.1 Пропорциональное управление вентиляторами внешнего теплообменника при Охлаждении / Нагреве

Управляющий сигнал:

ОХЛАЖДЕНИЕ Управляющий сигнал:

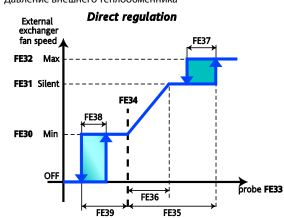
температура внешнего теплообменника

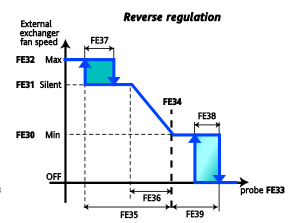
Датчик высокого давления

Давление внешнего теплообменника

Датчик низкого давления

Давление внутреннего теплообменника





НАГРЕВ

Управляющий сигнал:

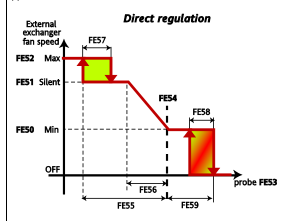
температура внешнего теплообменника Датчик низкого давления

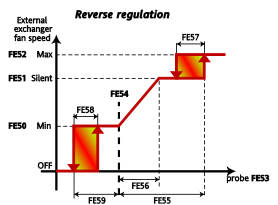
Давление внешнего теплообменника

чаг г со Управляющий сигнал:

Датчик высокого давления

Давление внутреннего теплообменника





Direct regulation	Прямое регулирование = Охлаждение = Снижение
Reversal regulation	Обратное регулирование = Нагрев = Повышение
External exchanger fan	Вентилятор внешнего теплообменника
Min	Минимальная скорость
Silent	Малошумящая (средняя) скорость
Мах	Максимальная скорость
Probe	Датчик (управляющий сигнал)

Параме	тр	
Охлаждение	Нагрев	Описание
Управляющи	й сигнал	P composition to a property and a pr
FE33	FE53	В соответствии со значениями параметров <i>FE33</i> и <i>FE53</i>
FE30	FE50	Минимальная скорость внешнего теплообменника
FE31	FE51	Малошумная (средняя) скорость внешнего теплообменника
FE32	FE52	Максимальная скорость внешнего теплообменника
FE34	FE54	Рабочая точка минимальная скорости вентилятора внешнего теплообменника
FE35	FE55	Смещение для максимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника
FE36	FE56	Пропорциональная зона вентилятора внешнего теплообменника
FE37	FE57	Гистерезис перехода на максимальную скорость и обратно
FE38	FE58	Гистерезис отсечки вентилятора внешнего теплообменника
FE39	FE59	Смещение отсечки вентилятора внешнего теплообменника

13.1.3 Управление по запросу

Случай с *FE00* = 2.

Вентиляция активизируется по значению с выбранного датчика (как и ранее), но только в соответствии с <u>запросом</u> основного терморегулятора.

Помните: Если датчик, выбранный для вентиляции <u>не сконфигурирован или неисправен,</u> то вентиляторы управляются только по запросу основного *терморегулятора* (с максимальной скоростью при пропорциональном управлении).

13.1.4 Цифровое управления вентиляторами внешнего теплообменника при Охлаждении и Нагреве

Вентилятор внешнего теплообменника включается в момент получения запроса основного терморегулятора на включение первой ступени (в соответствующем контуре системы).

При Нагреве компрессора запускаются сразу (если это возможно), без выполнения режима превентиляции.

В режиме Охлаждения (<u>и только в Охлаждении</u>) компрессора запускаются с задержкой, задаваемой параметром *FE21*: Время превентиляции вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении.

Внимание: запуск компрессоров может иметь дополнительную задержку из-за отсчета задержек безопасности. Превентиляция не выполняется в режиме Нагрева.

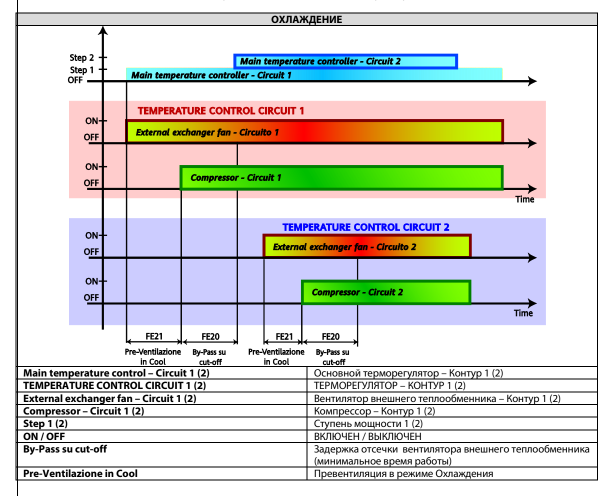
Кроме этого, *цифровые выходы* управляются по значению параметра *FE34-54*: *Рабочая точка минимальная скорости* вентилятора внешнего теплообменника, который используется и для пропорционального управления со следующим исключением: после включения компрессора (имеется в виду первая ступень контура) вентилятор внешнего теплообменника отработает время *FE20*: *Задержка отсечки вентилятора внешнего теплообменника полностью*, даже если в это время придет команда на выключение вентиляторов.

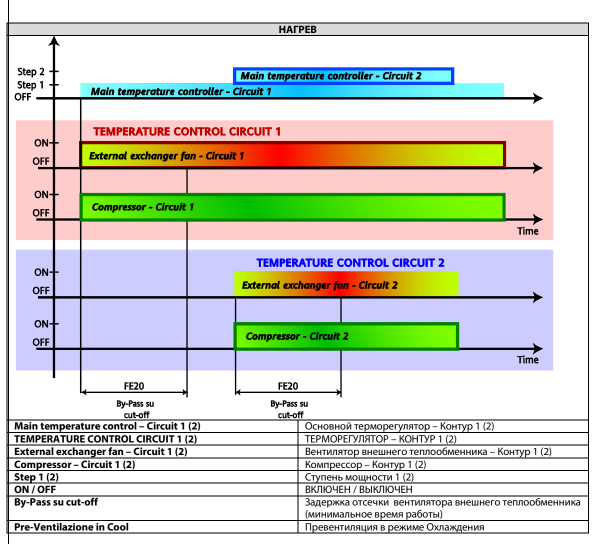
Превентиляция используется при Охлаждении во избежание начала работы компрессора при повышенной температуре на внешнем теплообменнике.

Задержка отсечки снижает недопустимо высокую температуру на внешнем теплообменнике.

Помните: при наличии блокирующих компрессора *аварий*, вентилятор внешнего теплообменника остается включенным даже если все компрессора выключены.

Помните: Пуск компрессоров может задерживаться задержками безопасности, что означает, что время превентиляции может оказаться и длиннее, но никак не короче заданного специальным параметром.





Внимание: При наличии блокирующих компрессора *Аварий* вентилятор внешнего теплообменника остается включенным, даже если включенных компрессоров нет.

13.1.5 Аналоговое управление вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении

Аналоговые выходы активизируются аналогично активизации Цифровых выходов (с режимом превентиляции и задержкой отсечки) в пропорциональном режиме за исключением задержки отсечки (при котором вентиляторы работают с минимальной скоростью, если пришел запрос на их отключение) в соответствии со значением параметра FE34: Рабочая точка минимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении, аналогично режиму Непрерывной работы. При отсутствии запроса на включение ступеней вентилятор нормально выключен.

13.1.6 Аналоговое управление вентилятором внешнего теплообменника при Нагреве

Аналоговые выходы активизируются аналогично активизации Цифровых выходов (с режимом превентиляции и задержкой отсечки) в пропорциональном режиме за исключением задержки отсечки (при котором вентиляторы работают с минимальной скоростью, если пришел запрос на их отключение) в соответствии со значением параметра FE54: Рабочая точка минимальной скорости вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве, аналогично режиму Непрерывной работы. При отсутствии запроса на включение ступеней вентилятор нормально выключен.

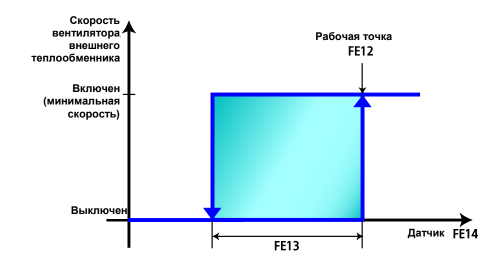
13.2 Управление вентиляторами при Разморозке

Включение вентиляторов при разморозке применимо, поскольку что давление на внешнем теплообменнике может достичь аварийного уровня, если он не будет освобожден ото льда полностью. Во избежание выдачи аварии Высокого давления в такой ситуации вентиляторы включаются (при пропорциональном управлении с минимальной скоростью).

Включение вентилятора внешнего теплообменника <u>при Разморозке</u> разрешается параметром **FE11:** *Использовать* вентилятор внешнего теплообменника при Разморозке, за исключением фазы дренажа теплообменника, при которой вентиляторы работают с максимальной скоростью. При наличии в установке двух контуров состояние вентиляторов зависит от условий Разморозки в соответствующем контуре.

При выполнении Разморозки вентилятор работает следующим образом:

- Если FE11 = 0, то вентиляторы выключены на время Разморозки.
- Если **FE11** = 1, то вентиляторы выключены либо включены (с минимальной скоростью) в зависимости от значения с аналогового входа, сконфигурированного для управления вентиляторами при Разморозке, и параметра **FE12:** Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке следующим образом:



Используются следующие параметры:

- FE12: Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке
- FE13: Гистерезис вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке
- **FE14:** Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Разморозке

Таблица значений параметра *FE14*

Значение <i>FE14</i>	Описание
0	Датчик не назначен
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)
3	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)

Внимание: При наличии двух терморегулируемых контуров каждый из них должен иметь собственный датчик для управления вентилятором при разморозке. Если же датчик не сконфигурирован или сконфигурированный датчик неисправен, то на всем протяжении цикла разморозки вентилятор будет работать с минимальной скоростью (за исключением времени дренажа, когда вентилятор работает с максимальной скоростью.

Внимание: По окончании Разморозки вентиляторы включаются (на максимальную скорость при пропорциональном управлении) на время, задаваемое параметром **dF23**: Время дренажа теплообменника, для отсчета времени дренажа, которое отсчитывается до переключения реверсивного клапана.

13.3 Управление вентилятором при общем конденсаторе

Параметр **FE10:** Использовать общий конденсатор настраивает работу системы с двумя контурами, но с одним общим конденсатором.

- Если **FE10** = 0, то два вентилятора независимы и работают по температуре/давлению в своем контуре с учетом состояния компрессоров этого же контура (раздельные конденсаторы).
- Если **FE10** = 1, то 2 вентилятора внешнего теплообменника (в реальности два Цифровых или Аналоговых выхода) работают в параллель с максимальным выходным сигналом регуляторов скорости вентиляторов каждого из контуров (по большему из двух сигналов).

13.4 Вентиляция в режиме свободного охлаждения

При активизации (<u>внутреннего или совмещенного</u>) режима Свободного охлаждения вентиляторы внешнего теплообменника будут управляться по законам, описанным в главе, посвященной режиму Свободного охлаждения. Смотри раздел Свободного охлаждения (<u>папка РАг/FC</u>)

14 НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА (ПАПКА PAR/PE)

Параметры насоса внешнего контура можно просматривать и редактировать в *папке* **РЕ** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Для использования функции как минимум один цифровой выход должен быть сконфигурирован как Водяной Насос Внешнего Контура параметрами *CL90...CL97* = ±**16.**

Смотри раздел Конфигурация системы (папка PAr/CL-Cr-CF) / Конфигурирование цифровых выходов

Разрешение

Разрешение использования водяного насоса внешнего контура устанавливается параметром (*PE00* – **Выбор режима** водяного насоса внешнего контура=1)

Параметр	Описание		Знач	ение	
		0	1	2	3
PE00	Выбор режима водяного насоса внешнего контура	насос внешнего контура не используется	Непрерывная работа (Всегда включен)	значение НЕ используется	Работа синхронно с вентилятором внешнего теплообменника

В зависимости от значения насос внешнего контура может работать либо непрерывно, либо синхронно с вентилятором внешнего теплообменника.

Общие условия работы

- Если установка Выключена, то насос постоянно выключен.
- В режиме Ожидания насос обычно выключен; он включается в то же время, что и нагреватель
 антизамерзания внешнего теплообменника (если PEOO = 1). Если же PEOO = 3, то насос включается только
 когда включаются вентиляторы внешнего теплообменника.
- В Рабочем режиме насос постоянно включен, если *РЕОО* = 1. Если *РЕОО* = 3, то насос включается только при активизации вентилятора внешнего теплообменника (если система имеет два контура, то насос включается при включении вентилятора внешнего теплообменника хотя бы одного из этих контуров.

Примечания:

- В **Рабочем** режиме насос <u>выключается немедленно</u> при появлении блокирующей его аварии (см. таблицу *аварий*).
- При аварии реле протока с *автоматическим сбросом* остается в работе что бы обеспечить сброс аварии; при аварии реле протока с *ручным сбросом* насос выключается.

15 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА РАВ/НІ)

SBW600 может управлять электронагревателями 1 и 2 внутреннего теплообменника, которые используются как для функции Антизамерзания (обычно в установках водяным внутренним теплообменником) так и в режиме интегрированного нагрева в помощь тепловому насосу (режим Нагрева) как в водяных, так и в воздушных теплообменниках.

Параметры электронагревателей внутреннего контура можно просматривать и редактировать в *папке* **HI: параметры Электронагревателей внутреннего теплообменника** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Электронагреватели Антизамерзания и интегрированного нагрева должны подключаться к одному из релейных выходов (°) DO1..D04, D06:

• Они активизируются при соответствующем задании параметров *HI00*, HI02=1 (смотри таблицу) (°) Для управления нагревателями могут использоваться только эти выхода и только в режиме Включен/выключен. Нагреватели могут использоваться по разному в зависимости от типа системы, в которой могут быть один или два внутренних теплообменника и один или два контура.

При одиночном теплообменнике с одним или двумя контурами: при Антизамерзании, разморозке и интегрированном нагреве нагреватели используются в аналогичном режиме.

При сдвоенном теплообменнике с двумя контурами: при Антизамерзании и разморозке два нагревателя управляются по разному в соответствии с переменными состояния контура; при интегрированном нагреве нагреватели используются одинаково.

Для улучшения конфигурирования системы:

- Количество нагревателей для Антизамерзания и интегрированного нагрева задается независимо;
- Аналоговый вход управления каждым из нагревателей выбирается индивидуально.
- Нагреватели (1 или 2) могут использоваться только для Антизамерзания, только для интегрированного нагрева или в обеих этих функциях одновременно.

нагреватели Параметр Описание		Описание	Значение	
			0	1
Антизамерзание (режим Ожидания)	HI00	Разрешает использовать нагреватель внутреннего теплообменника для Антизамерзания в режиме Ожидания	Нагреватель не используется	Нагреватель используется
Разморозка (см. Специальный раздел)	HI01	Разрешает использовать нагреватель внутреннего теплообменника для Разморозки	Смотри таблиц Ні б	
Антизамерзание	HI10	Выбор датчика управления нагревателем 1 при Антизамерзании	Смотри таблицу параметров Hi10 и Hi11	
Антизамерзание	HI11	Выбор датчика управления нагревателем 2 при Антизамерзании	HITOV	пп
Интегрированный нагрев	HI20	Разрешает использовать нагреватель внутреннего теплообменника для интегрированного Нагрева	Смотри таблиц Ні й	

15.1 Нагреватель Антизамерзания внутреннего теплообменника

Разрешение

нагреватель внутреннего теплообменника активизируется для Антизамерзания параметрами:

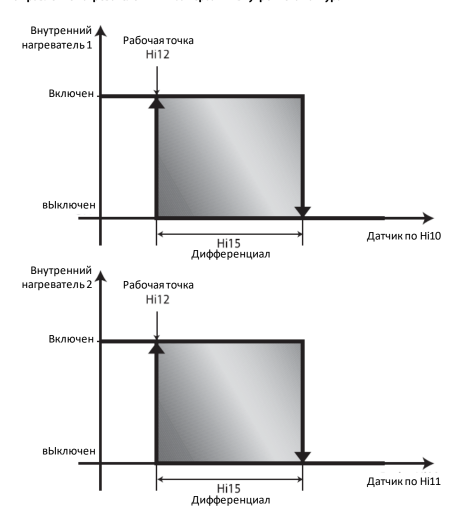
- НІ10 Выбор датчика управления нагревателем 1 при Антизамерзании
- HI11 Выбор датчика управления нагревателем 2 при Антизамерзании

Общие условия работы:

- Если установка Выключена, то нагреватели Антизамерзания внутреннего теплообменника немедленно выключаются и остаются выключенными.
- В режиме **Ожидания** нагреватели Антизамерзания внутреннего теплообменника активны при соответствующем задании параметра (*Hi00* использовать нагреватель внутреннего теплообменника для Антизамерзания в режиме Ожидания).
- В Рабочем режиме нагреватели Антизамерзания внутреннего теплообменника работает в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею приоритет:
 - При Разморозке нагреватели внутреннего контура управляются в соответствии со значением параметра **Hi01:** использовать нагреватель внутреннего теплообменника для Разморозки (смотри соответствующий раздел)
 - Нагреватели внутреннего теплообменника немедленно выключаются при наличии блокирующих их аварий.

Внимание: Нагреватели работают в режиме Включен/Выключен без каких бы то ни было задержек безопасности.

15.1.1 Управление нагревателем Антизамерзания внутреннего контура



Параметр	Параметр	
Управляющий	Hi10	Выбор датчика управления нагревателем 1 при Антизамерзании
сигнал	Hi11	Выбор датчика управления нагревателем 2 при Антизамерзании
	Hi12	Рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника
Рабочая точка	Hi13	Максимальная рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника
	Hi14	Минимальная рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника
Гистерезис	Hi15	Гистерезис Антизамерзания внутреннего теплообменника

Таблица значений параметров **Hi10** и **Hi11**

Значение <i>Hi10 / Hi11</i>	Датчик
0	Нет датчика (Нагреватель Антизамерзания не используется)
1	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника
2	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника
3	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 1
4	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 2
5	Минимум значений воды на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2

Внимание: в зависимости от значений параметров нагреватели могут включится одновременно (по одному датчику) или по отдельности (каждый по своему датчику).

Внимание: В случае неисправности выбранного для функции Антизамерзания датчика установка блокируется.

15.2 Конфигурирование интегрированных нагревателей

Разрешение

Для использования нагревателей в интегрированном нагреве установите параметр **Hi20** Выбор режима нагревателя при интегрированном Нагреве. Может использоваться один или два нагревателя в зависимости от значения параметра **Hi26**: Смещение рабочей точки нагревателя 2 в интегрированном нагреве: при использовании одного нагревателя **Hi26** = 0, а для двух нагревателей **Hi26** ≠ 0.

Общие условия работы:

- Если установка **Выключена**, то нагреватели интегрированного нагрева немедленно выключаются и остаются выключенными.
- В режиме **Ожидания** нагреватели интегрированного нагрева немедленно выключаются и остаются выключенными (учтите, что нагреватель интегрированного нагрева может включаться в режиме Ожидания по запросу регулятора Антизамерзания).
- В **Рабочем** режиме нагреватели интегрированного нагрева работают в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею приоритет:
 - При *Разморозке* нагреватели внутреннего контура управляются в соответствии со значением параметра *Hi01*: использовать нагреватель внутреннего теплообменника для Разморозки (смотри соответствующий раздел)
- В режиме контроля санитарной воды управление нагревателем выполняется по Реальной температуре санитарной воды, а не по Рабочей точке Нагрева.
- В режиме ACS с антибактериальной обработкой воды управление нагревателем выполняется по Реальной температуре антибактериальной обработки санитарной воды, а не по Рабочей точке Нагрева.

Нагреватели внутреннего теплообменника немедленно выключаются при наличии блокирующих их аварий.

Рабочие режимы

Нагреватели интегрированного нагрева включаются только в <u>режиме Нагрева</u>; рабочая точка регулирования нагревателей рассчитывается вычитанием смещения из *Реальной рабочей точки Нагрева*.

Это смещение может определяться различными способами в зависимости от значения параметра *Hi20*: Выбор режима нагревателя внутреннего теплообменника при интегрированном нагреве.

Таблица значений параметра *Hi20*

Значение Ні20	Описание
0	Нагреватель в интегрированном нагреве не используется
1	Смещение Рабочей точки нагревателя интегрированного нагрева пропорционально т
	температуре среды
2	Смещение Рабочей точки нагревателя интегрированного нагрева ступенчато зависит от
	температуры среды
3	Смещение Рабочей точки нагревателя интегрированного нагрева фиксировано

15.2.1 Смещение интегрированного нагрева

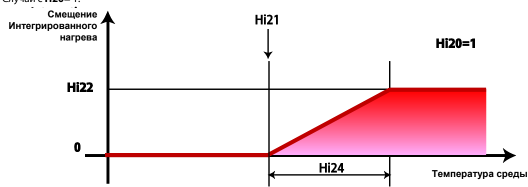
При *интегрированном управлении нагревателем* его рабочая точка определяется вычитанием смещения из реальной Рабочей точки Нагрева:

Рабочая точка Интегрированного нагрева = Реальная рабочая точка Нагрева – Смещение интегрированного нагрева

Смещение интегрированного нагрева рассчитывается по разному: пропорционально, ступенчато или фиксировано.

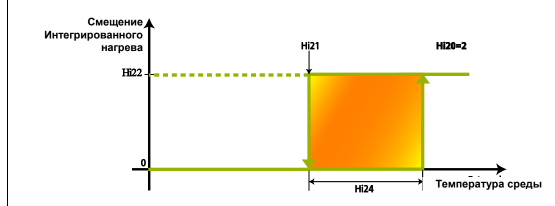
Внимание: При блокировании Теплового насоса смещение интегрированного нагрева становится фиксированным и равным значению параметра *Hi23*: *Смещение интегрированного нагрева при блокировании Теплового насоса*. Это позволяет лучше управлять ступенями производительности в особых ситуациях.

Интегрированный нагрев с пропорциональным температуре среды смещением Случай с **H20**= 1.

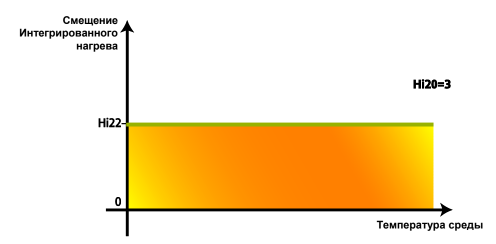


Понольны	Помольны	
Параметр	Параметр	
Управляющий		Температура окружающей среды
	//	a sharp to the sharp
сигнал		
Рабочая		Defende and the second
точка	Hi21	Рабочая точка начала ввода динамического смещения интегрированного нагрева
	Hi22	Максимальное динамическое смещение интегрированного нагрева
		Пропорциональная зона ввода динамического смещения интегрированного
	Hi24	нагрева
Гистерезис	//	

Интегрированный нагрев со ступенчатым изменением смещения по температуре среды Случай с *Hi20*= 2.



Фиксированное смещение интегрированного нагрева (независимое от температуры среды) Случай с *Hi20*= 3.



Внимание: При неисправности или не конфигурировании датчика температуры окружающей среды значение динамического смещения интегрированного нагрева принимает максимальное значение (*Hi22* или *Hi23* - фиксированное, в зависимости от состояния системы).

15.2.2 Управление интегрированным нагревом

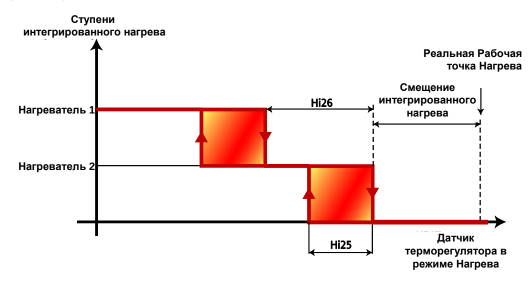
Рабочая точка регулятора интегрированного нагрева рассчитывается с учетом *смещения интегрированного нагрева*, в соответствии с описанием, данным в предыдущих разделах. При этом при использовании двух нагревателей управление ими осуществляется в ступенчатом режиме.

Сигнал управления берется тот же, что и для основного терморегулятора в режиме Нагрева.

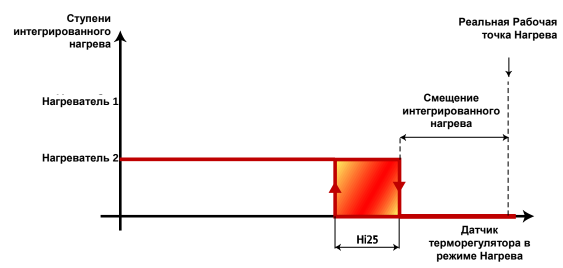
В зависимости от значения *Hi26*: Смещение рабочей точки нагревателя 2 в интегрированном нагреве Вы можете решить использовать ли нагреватель 2 в интегрированном нагреве или нет.

Помните: Если Вы хотите используете два нагревателя с их одновременным включением (два реле и два термореле), то просто задайте параметру *Hi26* минимальное значение, но <u>не ноль и не менее гистерезиса</u> *Hi25* (гистерезис не может быть больше смещения, иначе будет использоваться значение гистерезиса равное значению смещения)).

При *Hi26* не равном 0



При *Hi26* = 0



Параметр	Параметр	
Датчик		
режима	tr03	Выбор датчика терморегулирования в режиме Нагрев
Нагрев		
Рабочая точка	//	Рабочая точка интегрированного нагревателя
Hysteresis	Hi25	Гистерезис ступени нагревателя при интегрированном нагреве
	Hi26	Смещение рабочей точки нагревателя 2 в интегрированном нагреве

15.3 Нагреватели в режиме Разморозки

Параметр *Hi01:* Использовать Нагреватели при Разморозке определяет режим использования нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке. Один или оба нагревателя могут включаться при разморозке, либо нагреватель 1 может быть связан с Разморозкой

контура 1, а нагреватель 2 с Разморозкой контура 2.

Таблица значений параметра *Hi01*

Значение	Описание
0	Свободный режим (Нагреватели при разморозке не включаются)
1	Включается только нагреватель 1
2	Включаются оба нагревателя
3	Нагреватель 1 включается при разморозке в контуре 1, а нагреватель 2 при разморозке в конуре 2
	(сдвоенный теплообменник)

Внимание. При значениях 1 и 2 нагреватель(и) включается если идет цикл разморозки хотя бы в одном контуре (обычно они используются в системах с одним теплообменником).

16 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА PAR/HE)

Параметры электронагревателей внешнего контура можно просматривать и редактировать в *папке* **НЕ: параметры Электронагревателей внешнего теплообменника** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Необходимо выполнить следующие настройки:

- Не менее одного цифрового выхода должно быть назначено как нагреватель 1 внешнего теплообменника параметром: CL90...CL97 / CL80-CL81 (если цифровой) / CL61...CL63 (если цифровой) = ±25.
- Не менее одного цифрового выхода может быть назначено как нагреватель 2 внешнего теплообменника параметром: CL90...CL97 / CL80-CL81 (если цифровой) / CL61...CL63 (если цифровой) = ±26.

Смотри раздел Конфигурация системы (папка PAr/CL-Cr- CF) / Конфигурирование цифровых выходов

SBW600 управляет электронагревателями внешнего теплообменника 1 и 2 при использовании функции Антизамерзания (в режиме теплового насоса с водяным внешним теплообменником).

Нагревателями могут управлять любые выходы, но только в режиме включен/выключен.

Нагреватели могут использоваться разным способом в зависимости от типа системы, в которой может быть один или два внешних теплообменника (один или два контура).

Для удобства настройки системы Вы можете:

- Задать количество нагревателей Антизамерзания;
- Управляющий сигнал (датчик) каждого из нагревателей назначается отдельно.

Разрешение

Использование нагревателя 1 внешнего теплообменника разрешается установкой параметра выбора его управляющего сигнала **HE10** – **Выбор датчика нагревателя 1 Антизамерзания внешнего контура.**

Использование нагревателя 2 внешнего теплообменника разрешается установкой параметра выбора его управляющего сигнала **HE11** – **Выбор датчика нагревателя 2 Антизамерзания внешнего контура.**

Общие условия работы:

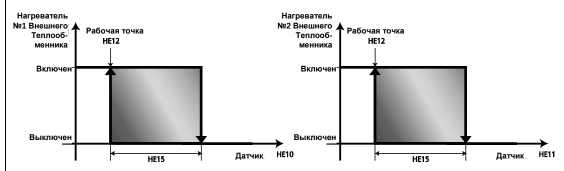
- Если установка Выключена, то нагреватели Антизамерзания внешнего теплообменника немедленно выключаются и остаются выключенными.
- В режиме **Ожидания** нагреватели Антизамерзания внешнего теплообменника активны при соответствующем задании параметра (*HE00 использовать нагреватель внешнего теплообменника для Антизамерзания в режиме Ожидания*).
- В **Рабочем** режиме нагреватели Антизамерзания внешнего теплообменника работает в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею приоритет:
 - Нагреватели внешнего теплообменника немедленно выключаются при наличии блокирующих их аварий.

Внимание: Для управления нагревателями внешнего теплообменника задержек безопасности не предусмотрено.

Нагреватели	Параметр	Описание		31	начение		
			0			1	
Нагреватели Внешнего теплообменника (режим Ожидания)	HE00	Использовать нагреватели внешнего теплообменника для Антизамерзания в режиме Ожидания	Нагреватели не	используются	Нагре	еватели испо	льзуются
Нагреватели	Параметр	Описание		3:	начение		
			0	1	2	3	4
Использование нагревателя 1 внешнего теплообменника	HE10	Выбор датчика нагревателя 1 Антизамерзания внешнего контура	Датчика нет	Средняя температура внешнего	Вода на входе внешнего	Вода на выходе внешнего	Температура
Использование нагревателя 2 внешнего теплообменника	HE11	Выбор датчика нагревателя 2 Антизамерзания внешнего контура	(Антизамерзание не используется)		теплооб-	теплооб- менника	окружающей среды
Нагреватели	Параметр	Описание	Значение				
Нагреватели Внешнего теплообменника	HE12	Рабочая точка нагревателей внешнего теплообменника при Антизамерзании	4	<mark>Juanaзон</mark> зада Гистерезис	ется пар. НЕ задается пар		

Нагреватели внешнего теплообменника

Принцип регулирования отображен на рисунке:



HE10	Аналоговый вход для нагревателя 1 (см. Таблицу А)
HE11	Аналоговый вход для нагревателя 2 (см. Таблицу А)
HE12	Рабочая точка Антизамерзания внешнего теплообменника (см. Таблицу А)
HE13	Максимальное значение Рабочей точки Антизамерзания внешнего теплообменника
HE14	Минимальное значение Рабочей точки Антизамерзания внешнего теплообменника
HE15	Гистерезис Антизамерзания внешнего теплообменника

Помните: в зависимости от выбора датчиков нагреватели могут включаться одновременно или раздельно.

Помните: При неисправности датчика управления нагревателем Антизамерзания внешнего контура установка блокируется.

17 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫХОД (ПАПКА PAR/HA)

Параметры дополнительных электронагревателей можно просматривать и редактировать в *папке* **НА: параметры** дополнительных Электронагревателей (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Необходимо выполнить следующие настройки:

 Один (или более) цифровых выходов необходимо сконфигурировать как Дополнительный выход параметрами:

CL90...CL97 / CL80-CL81 (если цифровой) / CL61...CL63 (если цифровой) = ±27.

Дополнительный выход может использоваться, например, для нагревателя в установках с воздушным конденсатором и водяным испарителем.

Разрешение

Параметр выбора датчика для управления Дополнительным выходом (*HA00* – **Выбор датчика регулятора дополнительного выхода**) позволяет активизировать его использование.

Таблица A – значения параметра *HA00*:

Значение <i>НА00</i>	Датчик
0	Датчика нет (Дополнительный выход не используется)
1	Датчик температуры окружающей среды
2	Температура внешнего теплообменника контура 1
3	Температура внешнего теплообменника контура 2
4	Температура воды на входе внешнего теплообменника
5	Температура воды на выходе внешнего теплообменника
6	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Общие условия работы:

- Если установка Выключена, то дополнительный выход немедленно выключается и остается выключенным.
- В режиме Ожидания дополнительный выход немедленно выключается и остается выключенным.
- В Рабочем режиме дополнительный выход работает в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею приоритет:
 - Дополнительный выход немедленно выключаются при наличии блокирующих его аварий.

Дополнительные нагреватели

Помните: Для управления дополнительным выходом никаких задержек безопасности не предусмотрено (ни при включении, ни при выключении).

Управление дополнительным выходом происходит по следующей диаграмме:



Параметр	Описание
HA00	Датчик управления дополнительным выходом (смотри таблицу А)
HA01	Рабочая точка управления дополнительным выходом
HA02	Гистерезис управления дополнительным выходом
Дополнительный выход	Дополнительный нагреватель

Внимание: При неисправности датчика управления дополнительным выходом установка блокируется.

Внимание: *при наличии* цифрового входа управления дополнительным выходом состояние этого выхода будет зависеть от состояния цифрового входа:

- при активном цифровом входе управление Дополнительным выходом аналогично описанному выше.
- при пассивном цифровом входе управление Дополнительным выходом блокируется и он ВЫКЛЮЧАЕТСЯ

18 КОТЕЛ (ПАПКА PAR/BR)

SBW600 может, через цифровой выход, управлять нагревателем горячей воды (котлом) как для режима нагрева, так и для интегрированного использования с тепловым насосом.

Для управления котлом может использоваться любой выход, то только в режиме включен/выключен.

Множество типов установок предусматривают различное использование регулятора котла, особенно в домашних установках.

18.1 Настройка котла

Котел используется как ступень нагрева как для чиллера, так и для теплового насоса.

В комбинации с интегрированным использованием нагревателей и компрессорами (в режиме теплового насоса) он нагревает воду во внутреннем контуре.

Для облегчения настройки Вы можете задать параметры котла и остальных компонентов системы по отдельности. Вы решаете так же когда использовать котел как ступень и когда его блокировать.

В обоих режимах использования (отдельного нагрева и интегрированного) рабочая точка котла может задаваться как смещение (фиксированное или ступенчатое/пропорциональное по датчику температуры среды) относительно *Реальной рабочей точки* Режима нагрева.

Внимание. Обычно при отсутствии теплового насоса (и режима нагрева), смещение задается как фиксированное и равное нулю, чтобы рабочая точка котла совпадала с рабочей точкой режима нагрева, что облегчает ее задание.

Внимание: Если параметр *Максимальное динамическое смещение котла* равен 0, то рабочая точка котла будет совпадать с реальной рабочей точкой режима Нагрева.

Разрешение

Управление котлом разрешается параметром **br00:** Выбор режима ввода смещения котла.

Общие условия работы:

- Если установка Выключена, то котел немедленно выключается и остается выключенным.
- В режиме Ожидания котел немедленно выключается и остается выключенным.
- В **Рабочем** режиме котел работает в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею <u>приоритет:</u>
 - Котел немедленно выключаются при наличии блокирующих его аварий (смотри таблицу Aварий).
- В режиме контроля санитарной воды управление котлом выполняется по Реальной температуре санитарной воды, а не по Рабочей точке Нагрева.
- В режиме ACS с антибактериальной обработкой воды управление котлом выполняется по Реальной температуре антибактериальной обработки санитарной воды, а не по Рабочей точке Нагрева.

Помните: Для управления котлом никаких задержек безопасности не предусмотрено (ни при включении, ни при выключении).

Рабочие режимы

Регулятор котла активен только в режиме Нагрева; Рабочая точка регулятора получается вычитанием смещения из *реальной рабочей точки* режима Нагрева..

Смещение котла может определяться различными способами, один из которых выбирается параметром выбор режима ввода смещения котла (br00).

Таблица значений параметра **br00**

Значение <i>br00</i>	Описание	
0	Котел не используется	
1	Пропорциональное смещение по температуре окружающей среды	Диаграмма А
2	Ступенчатое смещение по температуре окружающей среды	Диаграмма В
3	Смещение котла фиксированное (не зависит от температуры среды)	Диаграмма С

18.1.1 Смещение рабочей точки котла

Рабочая точка управления котлом определяется вычитанием его смещения из реальной рабочей точки Нагрева.

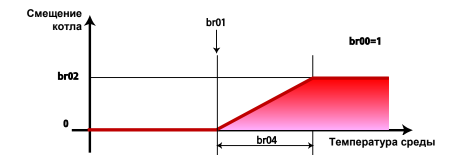
Рабочая точка котла = реальная рабочая точка Нагрева - Смещение котла

При <u>блокировании котла</u> смещение котла принимает фиксированное значение параметра **br03:** Смещение котла при блокировании теплового насоса. То позволяет улучшить управление системой в особых случаях.

Смещение котла пропорциональное температуры среды

Пример с **br00** = 1.

Диаграмма А

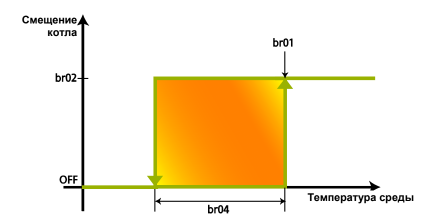


Параметр	Параметр	
Управляющий	11	Томпоратира окружающой срояни
сигнал	11	Температура окружающей среды
Рабочая точка	br01	Рабочая точка начала ввода динамического смещения котла
	br02	Максимальное значение <i>Смещения котла</i>
	br04	Пропорциональная зона ввода Смещения котла
Гистерезис	//	

Смещение котла ступенчатое по температуре окружающей среды

Пример с **br00**= 2.

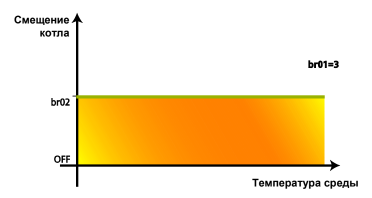
Диаграмма В



Параметр	Параметр	
Управляющий	11	Температура окружающей среды
сигнал	"	температура окружающем среды
Рабочая точка	br01	Рабочая точка начала ввода динамического смещения котла
	br02	Максимальное значение <i>Смещения котла</i>
	br04	Пропорциональная зона ввода Смещения котла
Гистерезис	br05	Гистерезис снятия динамического смещения котла

Смещение котла фиксированное, не зависящее от температуры окружающей среды Пример с br00= 3.

Диаграмма С

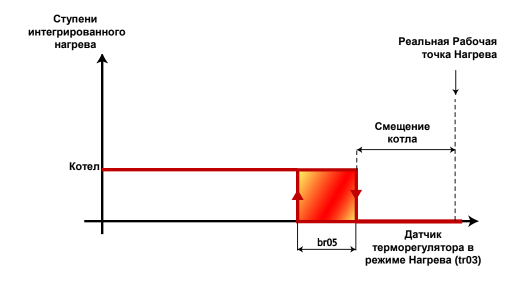


Параметр	Параметр	
	br02	Максимальное значение <i>Смещения котла</i> - фиксированное

Помните: При неисправности датчика температуры среды значение смещение котла принимает максимальное для выбранного режима значение (т.е. *br02* или br03 –фиксированное, в зависимости от состояния системы).

18.1.2 Управление котлом

Рабочая точка регулирования котла рассчитывается с учетом смещения котла как это объяснялось выше.



Параметр	Параметр	
Смещение котла	br00	Смотри раздел Смещение котла
Датчик режима Нагрева	tr03	Выбор датчика терморегулятора в режиме Нагрева
Рабочая точка	//	Рабочая точка управления котлом
Гистерезис	br05	Гистерезис управления котлом

19 РАЗМОРОЗКА (ПАПКА PAR/DF)

Параметры Разморозки можно просматривать и редактировать в *папке* **dF: параметры Разморозки** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Функция Разморозки используется только в режиме Нагрева (НЕАТ).

Функция предназначена для предотвращения льдообразования на поверхности внешнего теплообменника.

Ле́д образуется на внешнем теплообменнике сравнительно быстро, т.к. обычно холодный воздух окружающей среды имеет высокий уровень влажности.

Это значительно ухудшает термодинамические характеристики установки и может привести к выходу ее из строя.

Разрешение

Функция разморозки используется если:

• Она разрешена к использованию параметром (dF00 – Использовать функцию Разморозки = 1,2)

Таблица значений параметра dF00

Значение	Описание
0	Функция Разморозки не используется
1	Одновременная разморозка (только в двухконтурных установках)
2	Независимая разморозка (в одноконтурных установках и двухконтурных установках с отдельными конденсаторами)

Общие условия работы:

- Если установка Выключена, то разморозка прерывается и не активизируется.
- В режиме Ожидания разморозка прерывается и не активизируется.
- В Рабочем разморозка выполняется в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею приоритет:
 - Разморозка прерывается или отменяется при выполнении режима Антизамерзания при работе теплового насоса.

Типы разморозок

SB-SD-SC 600 может осуществлять как разморозку одиночного, так и сдвоенного внешнего теплообменника, а так же независимую разморозку внешних теплообменников двух контуров.

В первом случае при <u>одновременной разморозке двух контуров</u> функция запускается когда то требует любой один контур. Тот режим используется в установках с общим конденсатором (параметр *FE10: Использовать общий конденсаторо* = 1). Контур, закончивший разморозку первым, будет ожидать (с выключенными компрессорами) пока закончит разморозку второй контур.

Внимание: При использовании общего конденсатора два датчика запуска разморозки должны быть назначены (для контура 1 и контура 2) на два аналоговых входа. При том интервалы запуска разморозки задаются независимо.

При независимой разморозке каждый контур выполняет операцию независимо от другого.

Запуск и окончание разморозки зависят от значений параметров, которые выбирают датчики и задают условия:

Разморозка	Параметр	Описание			
	dF01	Разрешение полной мощности на контуре без разморозки			
	dF10	Выбор датчика для запуска отсчета интервала между разморозками			
20=1/4/	dF11	Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками			
Запуск	dF12	Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками			
	dF13	Суммарный интервал между Разморозками			
	dF14	Минимальный интервал между Разморозками			
	dF20	Выбор датчика для Завершения Разморозки			
2200000000	dF21	Рабочая точка завершения Разморозки			
Завершение	dF22	Максимальная длительность цикла Разморозки			
	dF23	Время дренажа или стекания капель			
	dF30	Максимальное динамическое смещение для Разморозки			
Рабочая точка	dF31	Рабочая точка ввода динамического смещение для Разморозки			
	dF32	Пропорциональная зона ввода динамического смещение для Разморозки			

Разморозка выполняется в режиме Нагрева реверсом цикла на Охлаждение путем переключения реверсивного клапана и переводом контура в режим Чиллера.

При разморозке реверсивный клапан переключается, так же как и при смене режима (см. Раздел управления Реверсивным клапаном) с задержками **5705 – Задержка переключения реверсивного клапана**, и задержками управления компрессорами, которые <u>применимы только при разморозке</u> (параметр **СР27 – минимальная задержка управления компрессорами/ступенями при разморозке** – на добавление и убавление ступеней мощности).

В многоконтурных системах разморозка выполняется либо раздельно (*независимо*) или вместе (*одновременно*) по отношению к контурам в зависимости от общих требований к работе установки.

Аналоговые входы для запуска и завершения разморозки

Разморозка может запускаться по температуре или давлению в зависимости от значения параметра:

dF10: Выбор датчика для запуска отсчета интервала между разморозками.

Разморозка может завершаться по температуре или давлению в зависимости от значения параметра: **dF20:** Выбор датчика для завершения разморозки.

Даже при сдвоенном конденсаторе, <u>каждый контур</u> должен иметь аналоговый вход для каждой из функций.

Аналоговые входы, используемые для разморозки

Описание
Температура внешнего теплообменника контура 1
Температура внешнего теплообменника контура 2
Датчик высокого давления контура 1
Датчик высокого давления контура 2
Датчик низкого давления контура 1
Датчик низкого давления контура 2
Давление внешнего теплообменника контура 1
Давление внешнего теплообменника контура 2

Таблица значений параметров dF10 и dF20

Значение	Описание
0	Датчика нет
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)
3	Датчик низкого давления (контур 1 и 2)
4	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)

19.1 Разморозка

19.1.1 Запуск Разморозки

Разморозка запускается по температуре или давлению с датчика, который выбирается параметром

dF10 - "Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками".

При неисправности датчика или если он не сконфигурирован запуск разморозки зависит от времени работы компрессоров и значения параметра **dF13** - **Суммарный интервал между Разморозками**.

Интервала между разморозками не может быть короче значения параметра dF14 - Минимальный интервал между Разморозками.

Условия для запуска разморозки перечислены ниже:

- Температура/давление с датчика запуска отсчета интервала между разморозки в контуре находится ниже значения Рабочей точки запуска разморозки и в контуре имеется хотя бы одна активная ступень, при этом запускается (или продолжается) отсчет суммарного интервала между разморозками который со временем должен достичь значения параметра dF13: Суммарный интервал между Разморозками.
- *Рабочая точка запуска разморозки* является динамическим значением, которое базируется на значении параметра dF11: Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками (см. специальный раздел).
- При поднятии температуры/давления с датчика запуска разморозки в контуре выше рабочей точки запуска разморозки или выключении всех ступеней мощности контура отсчет Суммарного интервала между разморозками приостанавливается до повторного наступления всех условий.
- Отсчет Суммарного интервала сбрасывается в <u>ноль</u> после выполнения цикла разморозки и после перезапуска системы (т.е. прерывания питания).
- Отсчет Суммарного интервала сбрасывается в ноль когда температура/давление с датчика запуска разморозки поднимается выше значения параметра dF12: Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками
- По достижению отсчетом Суммарного интервала параметра **dF13:** Суммарный интервал между Разморозками запускается цикл разморозки.

Данное выше время запуска разморозки соответствует окончанию отсчета (до переключения реверсивного клапана).

Внимание: В случае смены режима отсчет <u>приостанавливается, но не сбрасывается</u>. При этом после следующей смены режима (из Выключенного или Ожидания в Нагрев) отсчет продолжится от сохраненного ранее значения.

При *независимой* разморозке или одном контуре разморозка запускается только по окончании отсчета задержек безопасности компрессора и наличии всех условий запуска разморозки (есть активная ступень и т.д. и т.п.).

При *одновременной* разморозке отсчет задержек безопасности компрессора должен пройти на обоих контурах и должны быть в наличии все условия запуска разморозки на одном из контуров. При этом разморозка синхронно выполняется на обоих контурах системы.

Запуск разморозки с порядком переключения реверсивного клапана контуров аналогичен процессу при смене режима работы (см. раздел по Управлению реверсивным клапаном).

19.1.2 Цикл разморозки

После реверсирования цикла *включаются все* компрессора (максимальная мощность контура). При наличии аварий, которые блокируют работу одного или более компрессоров функция разморозки все равно проводится (как в случае разморозки с простой остановкой компрессоров – или частично в таком режиме).

При независимой разморозке двух контуров параметр **dF01: Разрешить полную мощность для контура без разморозки** позволяет запустить второй контур на полную мощность (для контура, на котором разморозка не выполняется) с целью компенсации контура, выполняющего разморозку.

19.1.3 Завершение разморозки и дренаж

Разморозка завершается:

По температуре/давлению: когда температура/давление с датчика завершения разморозки превысит

значение параметра **dF21:** Рабочая точка завершения разморозки.

По времени:если разморозка не завершается по температуре/давлению за максимально допустимое время, параметр **dF22:** Максимальная длительность разморозки. **По команде цифрового входа:**если имеются **цифровые входы,** сконфигурированные для завершения

разморозки контура 1 и 2, то по их команде разморозка завершается.

Если датчик завершения разморозки неисправен или не сконфигурирован, то разморозка завершается одним из оставшихся путем (по времени или команде цифрового входа).

Завершение разморозки всегда независимо для каждого из контуров и зависит только от собственного датчика или цифрового входа завершения разморозки соответствующего контура.

Завершение разморозки начинается с последовательности переключения реверсивного клапана аналогично тому, как она проходит при запуске разморозки (с соблюдением задержки *St05*), за исключением операции дренажа.

Компрессора выключаются с соблюдением задержек, специально предусмотренных для режима разморозки *Ср27- Минимальная задержка включения и выключения ступеней при разморозке.*

В той фазе компрессора остаются выключенными, а вентиляторы внешнего теплообменника запускаются на полную мощность для быстрого удаления влаги с поверхности теплообменника – идет дренаж.

После дренажа, происходит переключение реверсивного клапана с задержкой *\$t05* после дренажа и если эта задержка равна нулю, то клапан переключается сразу же и заканчивает процесс завершения разморозки контура.

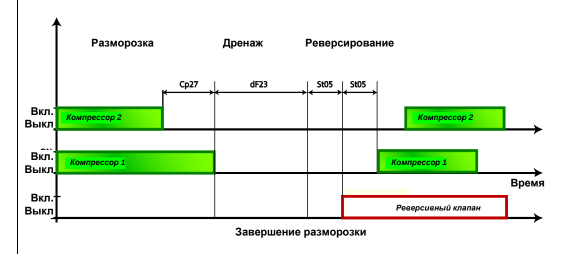
Завершение разморозки соответствует моменту переключения реверсивного клапана.

Внимание: После завершения разморозки компрессора запускаются с соблюдением стандартной задержки, а не задержки, применяемой в цикле разморозки *СР27* (разморозка закончилась и ее правила не действуют).

При *одновременной разморозке* двух контуров компрессора контура, завершившего разморозку первым, остаются выключенными до завершения разморозки обоими контурами.

При *независимой разморозке* компрессора контура, который закончил разморозку сразу же становятся доступными для терморегулирования.

Контур, на котором использовался запуск на полную мощность для компенсации размораживающегося контура переходит в обычный режим *терморегулирования* по завершении разморозки на другом контуре.



Ввод Дифференциала Рабочей точки Запуска Разморозки по температуре среды

19.2 Рабочая точка запуска разморозки

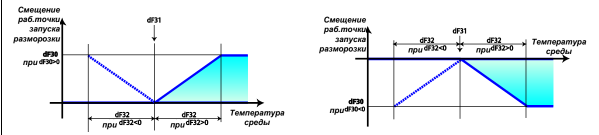
В сухом и холодном климате хорошо иметь возможность изменять температуру запуска отсчета интервала между разморозками как функцию температуры окружающей среды.

Эта функция линейно компенсирует температуру/давление начала разморозки с вводом положительного или отрицательного смещения по температуре окружающей среды.

Реальная рабочая точка запуска разморозка рассчитывается суммированием динамического смещения и значения параметра *dF11:* Рабочая точка запуска отсчета интервала между разморозками.

Разрешение

Ввод динамического смещения рабочей точки начала разморозки вводится заданием параметру *dF30 Максимальное динамическое смещение запуска разморозки* отличного от нуля значения. При этом должен быть сконфигурирован датчик температуры окружающей среды.



разморозка	Параметр	Описание
Температура среды		Датчик температуры окружающей среды
Смещение	dF30	Максимальное динамическое смещение начала разморозки
Рабочая точка	dF31	Рабочая точка динамического смещения начала разморозки
	dF32	Пропорциональная зона динамического смещения начала разморозки

Внимание: При неисправности датчика температуры среды смещение становится нулевым (не вводится).

19.3 Обслуживание аварий разморозки

Более подробно работа нагрузок при разморозке описана в разделе Диагностики.

Суммируя и специализируясь на случаях, когда при разморозке происходит отказ датчиков или есть аварии, блокирующие компрессора, то запуск и завершение разморозки уже описаны и базируются на задержках. Например, если при разморозке компрессора блокируются аварией, то завершение разморозки произойдет по времени. Она сможет завершиться по другому если компрессор восстановится (авария будет снята) во время выполнения цикла разморозки.

19.4 Ручная разморозка

Energy SB 600 позволяет запускать разморозку вручную удержанием кнопки [Вверх]. *Ручная разморозка* возможна если:

- dF00 = 1.2
- UI20 Разрешить запуск разморозки кнопкой
- Температура/давление внешнего теплообменника ниже значения параметра dF11 (Рабочей точки запуска отсчета между разморозками)

Разморозка запускается в последовательности, описанной в разделе "Запуск разморозки"

• Индикатор разморозки мигает.

Разморозка завершается в последовательности, описанной в разделе "Завершение разморозки"

19.5 Прерывание питания при разморозке

При прерывании питания во время разморозки процедура ОТМЕНЯЕТСЯ. Все отсчеты задержек и интервалов обнуляются.

20 ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ТОЧКА (ПАПКА PAR/DS)

Параметры Динамической Рабочей точки можно просматривать и редактировать в *nanke* **dS.** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Эта функция используется для автоматического изменения Рабочей точки при изменении внешних условий.

Такое изменение достигается добавлением (с учетом знака) к Рабочей точке режима Дифференциала (смещения), которое может зависеть от сигнала от:

аналогового входа, сконфигурированного для Динамической Рабочей точки
 Внимание: возможно использование только AI3 (CL32=24) или AI4 (CL33=24)

или

• датчика температуры окружающей среды

Эта функция преследует две цели: экономии электроэнергии или эксплуатации в условиях экстремальных температур.

Разрешение

Динамическое смещение Рабочей точки используется как

а) функция температуры окружающей среды если:

- Параметр использования Динамического смещения установлен в d500= 1 или 2
- Один из датчиков настроен как датчик температуры среды

b) функция специального входа динамического смещения если:

- датчик AI3 (аналоговый вход) настроен как вход динамического смещения рабочей точки (CL32=25) или
- датчик Al4 (аналоговый вход) настроен как вход динамического смещения рабочей точки (CL33=25)

Внимание:

- две опции (a) и (b) являются независимыми
- при неисправности датчика среды связанное с ним динамическое смещение обнуляется
- специальный вход динамического смещения должен быть с сигналом напряжения или токовым (но не температурным). Для них Мин. и Макс. значения на диаграмме соответствуют минимальному и максимальному значениям из полного диапазона этого входа. При неисправности специального входа динамического смещения рабочей точки связанное с ним динамическое смещение обнуляется.



Индикатор Экономии мигает, когда динамическое смещение активно (если задано параметром : *UI07*=1)

20.1 Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу

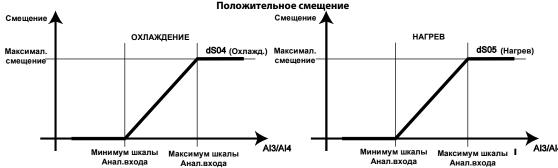
ВНИМАНИЕ: Смещение вводится на полном диапазоне сигнала входа (например, для входа 4...20ма от 4 до 20ма).

20.1.1 Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение положительное).

Следующий рисунок отображает принцип ввода Динамического смещения по Аналоговому сигналу, при этом:

- для режима Охлаждения Максимальный дифференциал Max offset = dS04 (>0)
- для режима Нагрева Максимальный дифференциал Max offset = dS05 (>0)

Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение положительное)



Внимание

специальный вход динамического смещения должен быть с сигналом напряжения или токовым (но не температурным)., другими словами *CL02/CL03*= **3,4,5 или 6**

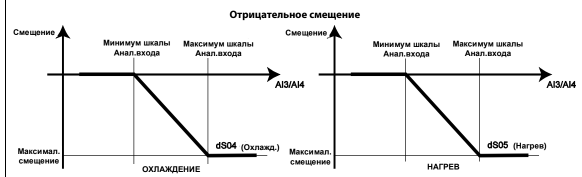
Минимум и Максимум точки на графике по оси сигнала с датчика соответствуют минимальному и максимальному значениям из полного диапазона этого входа (значениям, определяющим его шкалу), т.е.:

- Минимум = *CL11* для Al3 и *CL13* для Al4
- Максимум = *CL10* для Al3 и *CL12* для Al4

20.1.2 Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение отрицательное)

См. примечания для предыдущей главы.

Динамическое смещение Рабочей точки по аналоговому сигналу (Смещение отрицательное)



20.2 Динамическое смещение Рабочей точки по температуре среды

Смещение Рабочей точки может вводится и по датчику температуры окружающей среды, при этом его можно вводить пропорционально или скачком, что определяется параметром dS00 - Тип вводимого динамического смещения рабочей точки по температуре среды.

Это параметр позволяет активизировать и выбрать режим ввода смещения терморегулятора:

- 0 = функция не используется
- 1 = ввод смещения пропорционально температуре среды
- 2 = ввод смещения скачком по температуре среды

20.2.1 Пропорциональный ввод Динамического смещения по температуре среды (dS00=1)

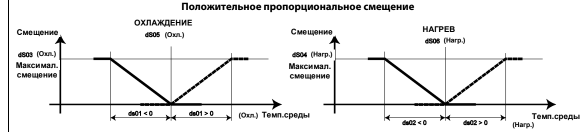
Используемые параметры для разных режимов:

- Охлаждение: Гистерезис dS01, Максимальный дифференциал dS03 (>0) и Рабочая точка dS05;
- Нагрев: Гистерезис d502, Максимальный дифференциал d504 (>0) и Рабочая точка d506;

Положительное Пропорциональное Динамическое смещение Рабочей точки

Следующий рисунок отображает принцип ввода Динамического смещения по температуре среды:

Положительное Пропорционал. Динамическое смещение Рабочей точки



Отрицательное Пропорциональное Динамическое смещение Рабочей точки

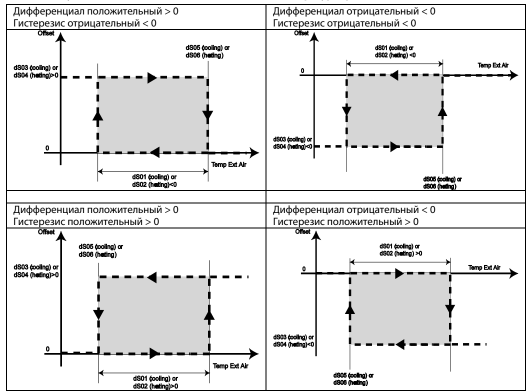
Следующий рисунок отображает принцип ввода Динамического смещения по температуре среды:

Отрицательное Пропорционал. Динамическое смещение Рабочей точки



Охлаждение	Нагрев	Описание	
dS01	dS02	Пропорциональная зона Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS01/Harpeв dS02)	
dS03	dS04	Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки (Охлаждение dS03/Harpeв dS04)	
dS05	dS06	Рабочая точка Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS05/Harpeв dS06)	
Управляющий сигнал		Температура окружающей среды	

20.2.2 Ввод ступенчатого Динамического смещения по температуре среды (dS07 = 1)



Offset	Величина вводимого Динамического смещения Рабочей точки
dS03/dS04	Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки (Охлаждение dS03/Harpeв dS04)
dS05/dS06	Рабочая точка Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS05/Harpeв dS06)
dS01/dS02	Гистерезис Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения
cooling	Для режима Охлаждения
heating	Для режима Нагрева
Temp. Ext	Температура окружающей среды
Air	

Охлаждение	Нагрев	Описание		
dS01	dS02	Пропорциональная зона Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS01/Harpeв dS02)		
dS03	dS04	Максимальное Динамическое смещения Рабочей точки (Охлаждение dS03/Harpeв dS04)		
dS05	dS06	Рабочая точка Динамического смещения Рабочей точки (Охлаждение dS05/Harpeв dS06)		
Управляющий сигнал		Температура окружающей среды (Temp. Ext Air)		
Смещение		Дифференциал (offset)		



1 АДАПТИВНАЯ ФУНКЦИЯ (ПАПКА PAR/AD)

Обычно Чиллер имеет накопительный бак для воды.

Этот бак служит для придания системе должной инерционности, чтобы предотвратить слишком частые включения и выключения компрессоров, которое характерно для случаев, когда объем охлаждаемой жидкости относительно мал (частое включение и выключение компрессоров сокращает срок их службы).

Накопительный бак воды повышает теплоемкость системы и, как следствие, увеличивает время рабочих циклов. При этом накопительный бак имеет чувствительную стоимость, которая добавляется к цене и особенно чувствительна для установок минимального размера.

Параметры Адаптивной функции можно просматривать и редактировать в *папке* **Ad.** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Настройкой Рабочей точки и Гистерезиса *Адаптивной функции* можно симулировать со стороны электроники инерцию накопителя воды, снижая потребность в баке.

Разрешение

Для активизации функции используйте параметр Ad00 - Выбор режима адаптивной функции.

Функция активизируется ненулевым значением параметра, которое указывает объект, к которому применяется Адаптивная функция путем добавления или вычитания дополнительного смещения.

		0	1	2	3
	Выбор режима адаптивной	Накопительная	Применяется	Применяется	Применяется к
Ad00	функции	функция не	только к	только к	Гистерезису и
	функции	используется	Рабочей точке	Гистерезису	Рабочей точке

Общие условия работы

- Если установка Выключена, то Адаптивной функции не используется.
- Если установка в режиме Ожидания, то Адаптивной функции не используется.
- Если установка Включена, то Адаптивной функции используется.

Пусть МТ – минимальное время и ЕТ – действительное время работы Компрессора.

Помните, что время работы и паузы компрессора должны соответствовать заданным временным задержкам безопасного включения/выключения компрессоров.

Функция анализирует текущее время работы Компрессора (ET) сравнивая его с заданным минимальным временем работы (*MT*).

Минимальное время МТ

Минимальное время (MT) задается параметром Ad06 – Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции

Параметр	Описание
Ad06	Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции

Реальное время ЕТ

Реальное время работы Компрессора (ЕТ) определяется прибором автоматически

Тип установки	ET
Один контур 2/4 Компрессора / Ступенчатые к.	Принцип расчета: (Ресурс = Компрессор или Ступень мощности) [от включения первого ресурса до выключения последнего]
Два контура 1/2 Компрессора / Ступенчатые к.	Принцип расчета: (Ресурс = Компрессор или Ступень мощности) [от включения первого ресурса до выключения последнего]
Одиночный Компрессор	Принцип расчета: [от включения компрессора до его выключения]

21.1 Адаптивная функция с изменением только Рабочей точки

пример для ET<MT

Если ET<<u>M</u>T:

когда компрессора выключатся, то Рабочая точка изменится на величину Адаптивного смещения (AO), которое рассчитывается по следующей формуле:

AO=((MT - ET)* AdO1)/10 + AdO2

Где:

Ad01	Постоянная ввода накопительного смещения
Ad02	Величина шага накопительного смешения

Адаптивное смещение Рабочей точки при Охлаждении

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

• пример для ЕТ<МТ

Если реальное время (ЕТ) меньше *минимального времени (МТ)*, то <u>при каждом выключении Компрессора</u> из Рабочей точки будет вычитаться значение рассчитанного Адаптивного смещения (АО).

Цикл 0:

Рабочая точка цикла 0: SET(0) = SET (COOL)

Гистерезис цикла 0: HYSTERESIS(0) = HYSTERESIS(COOL)

• Включение Компрессора: SET (0)+HYSTERESIS (0) ---> SET (COOL) +HYSTERESIS (COOL)**

• Выключение Компрессора: SET (0)

Цикл 1:

Рабочая точка цикла 1: SET(1) = SET (0) – AO(1) = SET(COOL)-AO(1)

• Включение Компрессора: SET (0)+HYSTERESIS (0) ---> SET (COOL) +HYSTERESIS (COOL)**

Выключение Компрессора: SET (0) – AO(1) = SET (COOL)** – AO(1)

Цикл 2:

• Рабочая точка цикла 2: SET(2) = SET (1) – AO(2)

Включение Компрессора: SET (0)+HYSTERESIS (0) ---> SET (COOL) +HYSTERESIS (COOL)**

Выключение Компрессора: SET (0) – AO(2) = SET (COOL)** – AO(2)

..

** Гистерезис цикла постоянен и равен Гистерезису Терморегулятора HYSTERESIS(COOL) Рабочая точка Терморегулятора равна SET (COOL) и с каждым циклом уменьшается.

• пример для ET>*MT*

Если же реальное время (ЕТ) превышает *минимальное время* (*МТ*), то после отсчета каждого из интервалов, равных *минимальному времени* Рабочая точка будет увеличиваться на значение параметра *Ad02* пока не достигнет реальной Рабочей точки (без Адаптивного смещения). См ниже специальный раздел.

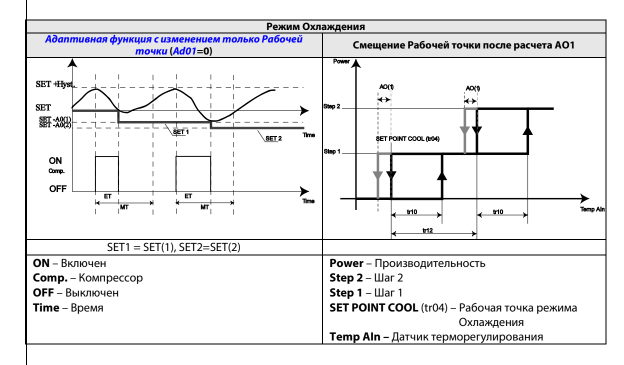
Адаптивное смещение Рабочей точки при Нагреве

РЕЖИМ НАГРЕВА

Аналогично примеру для Охлаждения, то теперь смещение ДОБАВЛЯЕТСЯ к Рабочей точке:

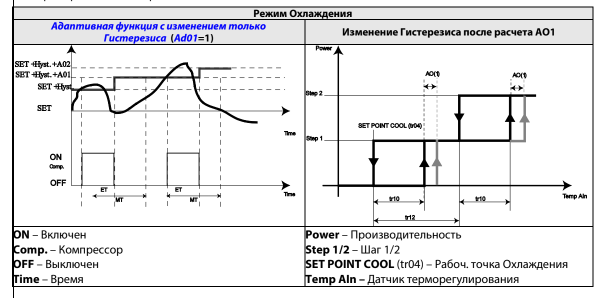
Рабочая точка цикла 0: SET(0) = SET (HEAT)
 Рабочая точка цикла 1: SET(1) = SET(HEAT)+AO(1)
 Рабочая точка цикла 2: SET(2) = SET(HEAT)+AO(2)

Помните, что в обоих режимах (Охлаждение/Нагрев) температура включения Компрессора остается неизменной в течение всего времени, даже если активизирована *Адаптивная функция* (смещается только точка выключения). Таким образом, расширяется зона между новой Рабочей точкой и точкой включения Компрессора, из-за чего снижается частота его включений и выключений и риск применения задержек безопасности Вкл./Выкл.



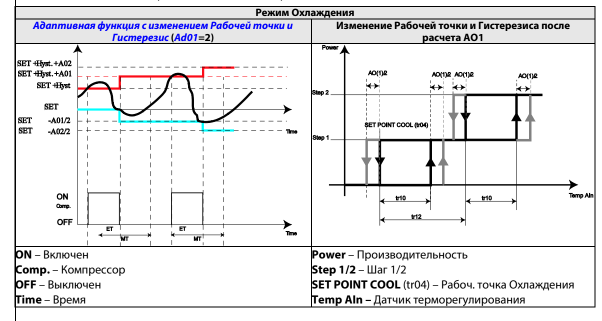
21.2 Адаптивная функция с изменением только Гистерезиса

Функция вводится аналогично примерам для *Адаптивной функции с изменением только Рабочей точки*, но теперь вводится смещение для точки включения Компрессора (она поднимается для Охлаждения), а точка Выключения Компрессора остается все время неизменной.



21.3 Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезиса

Адаптивная функция с изменением Рабочей точки и Гистерезис представляет собой комбинацию двух предыдущий вариантов, т.е. одновременно снижается точка выключения Компрессора с поднятием точки его Включения (зона между включением и выключением растягивается в обоих направлениях).



21.4 Возврат Рабочей точки к исходному значению

когда ЕТ≥МТ

<u>При ЕТ≥МТ:</u>

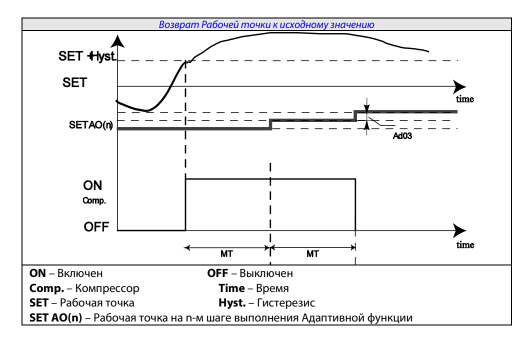
Если время рабочего цикла достаточно большое (больше чем *MT*), то происходит пошаговый возврат Рабочей точки (и/или Гистерезиса в зависимости от режима функции) к исходному значению: Значение меняется через каждый интервал *Ad05* (от начала работы Компрессора) на величину шага, заданного параметром *Ad02*.

Рассмотрим пример для Адаптивной функции с изменением только Рабочей точки:

- при Охлаждении после N циклов снижения Рабочей точки она начинает увеличиваться: через время *Ad05* она стала: SET(N) + *Ad02* через время 2**Ad05* она стала: SET(N) + 2**Ad02*
 - и так далее до возврата к значению до ввода Адаптивного смещения.
- при Нагреве после N циклов повышения Рабочей точки оно пошагово снижается к исходному значению.

Таким способом при длительно работе Адаптивная функция приводит реальное время работы компрессора в соответствие с временными параметрами его безопасной эксплуатации.

Режим Охлаждения



Параметр	Описание	Примечание
Ad01	Постоянна ввода накопительного смещения	См. формулу расчета смещения
		См. формулу расчета смещения
Ad02	Величина шага накопительного смещения	См. Возврат Рабочей точки к исходному значению
Ad03	Температура блокирования накопительного смещения при Охлаждении	См. Защита в режиме Охлаждения
Ad04	Температура блокирования накопительного смещения при Нагреве	См. Защита в режиме Нагрева
Ad05	Время интервала для пошагового снятия накопительного смещения	См. Возврат Рабочей точки к исходному значению
Ad06	Время интервала для пошагового ввода накопительного смещения (минимальное время <i>МТ</i>)	См. минимальное время МТ

21.5 Защита

ОХЛАЖДЕНИЕ

Если температура на выходе во время выполнения цикла N становится < Ad03, то принимаются следующие меры:

- Все Компрессора выключаются
- Снимается Адаптивное смещение AO(n) = 0; следующий цикл начнется со стандартными Рабочей точкой и Гистерезисом

Такая настройка предотвращает выдачу Аварии Антизамерзания (цикл прерывается без выдачи Аварий); вероятно Адаптивная Функция опустила Рабочую точку до слишком низкого значения.

<u>Рекомендуем Вам устанавливать Ad03 > AL12</u>, чтобы сброс Адаптивного смещения произошел без выдачи сигнала Аварии Антизамерзания внутреннего контура

НАГРЕВ

Если температура на выходе во время выполнения цикла N становится > *Ad04*, то принимаются следующие меры:

- Все Компрессора выключаются
- Снимается Адаптивное смещение AO(n) = 0; следующий цикл начнется со стандартными Рабочей точкой и Гистерезисом

Такая настройка предотвращает выдачу Аварии высокого давления (цикл прерывается без выдачи Аварий); вероятно *Адаптивная Функция* подняла Рабочую точку до слишком высокого значения.

Для подбора значения *Ad06*, рекомендуем Вам сверится с характеристиками защитный устройств по высокому давлению (тип и параметры Реле давления, тип хладагента и т.д.).

Внимание: если установка имеет два контура и два датчика воды сконфигурированы для контуров 1 и 2, то в рассмотрение принимается <u>МЕНЬШЕЕ</u> из двух этих значений.

22 АНТИЗАМЕРЗАНИЕ С ТЕПЛОВЫМО НАСОСОМ (ПАПКА PAR/AF)

Параметры Антизамерзания можно просматривать и редактировать в *папке* **АF.** (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Функция Антизамерзания с Тепловым насосом используется для предотвращения льдообразования на внутреннем теплообменнике (типично для водяных внутренних теплообменников).

SBW600 может управлять установками с одним или двумя контурами и общими или раздельными внутренними теплообменниками. Функция Антизамерзания с Тепловым насосом выполняется для каждого контура отдельно.

<u>Функция активна в любом из следующих состояний установки: Охлаждение, Нагрев, Ожидание.</u> Функция Антизамерзания разрешается параметрами:

- AF00 Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1 (≠ 0)
- **АF01** Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура $2 (\neq 0)$

При выполнении функции мигает индикатор режима Нагрева.

Изменение режима при выполнении функции Антизамерзания блокируется. Запуск режима Разморозки при выполнении функции Антизамерзания блокируется.

Аналоговые входы для функции Антизамерзания с тепловым насосом

Аналоговые входы управления этой функцией для каждого контура назначаются отдельно, параметрами:

- **AF00** Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1 $(\neq 0)$
- *AF01* Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 2 (≠ 0)

Внимание: Для установок с одним контуром параметр *AF01* - Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 2 должен быть установлен в ноль (0).

Значение <i>AF00 / AF01</i> Датчик	
0	Нет датчика (Антизамерзание с тепловым насосом не используется)
1	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника
2	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника
3	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 1
4	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 2
5 Вода на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (меньшее из двух)	

Общие условия работы:

- Если установка Выключена, то Антизамерзание с Тепловым насосом блокируется.
- В режиме Ожидания Антизамерзание с Тепловым насосом работает, как и в Рабочем режиме (см. ниже).
- В **Рабочем** режиме Антизамерзание с Тепловым насосом работает в стандартном режиме (смотри следующие разделы), за исключением следующих ситуаций, которые имею приоритет:
 - Антизамерзание с Тепловым насосом блокируется при выполнении Разморозки.

ВНИМАНИЕ:

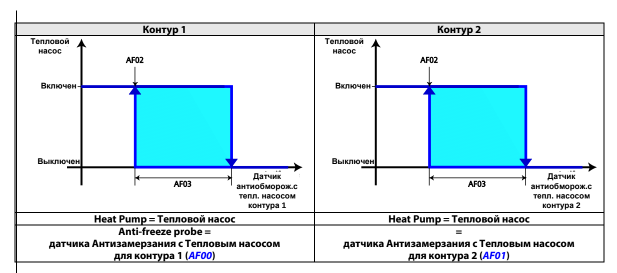
Реверсия клапана происходит с соблюдением задержек \$705 – Задержка переключения Реверсивного клапана. Кроме того, при выполнении Антизамерзания все компрессора включаются на полную мощность с соблюдением задержек добавления и убавления ступеней по параметру CP27 – Минимальная Задержка добавления и убавления ступеней при Разморозке

Включение Теплового насоса

Тепловой насос включается (°) когда температура с

- о <u>датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1</u> становится < **АF02** (Рабочая точка Антизамерзания с Тепловым насосом)
- о датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1 становится < **AF02** (Рабочая точка Антизамерзания с Тепловым насосом)
- (°) Тепловой насос включается если до этого был выключен, а если он работал, то продолжает оставаться во включенном состоянии.





Параметр	Описание
AF02	Рабочая точка Антизамерзания с Тепловым насосом
AF03	Гистерезис Антизамерзания с Тепловым насосом
Управляющий	Датчик Антизамерзания с тепловым насосом
сигнал	контура 1 (<i>AF00</i>) и контура 2 (<i>AF01</i>)

23 САНИТАРНАЯ ВОДА И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА (ПАПКА PAR/AS)

В маленьких и средних (обычно бытовых) установках часто требуется иметь «интегрированное» управление водой для санитарных нужд (сокращенно обозначаемое как ACS) с использованием Теплового насоса (для обогрева или охлаждения внутренних помещений).

На практике эта функция позволяет контролировать температуру санитарной воды (ACS температуру) в дополнительном аккумуляторе воды в режим контроля санитарной воды (ACS режим) может происходить двумя путями в зависимости от типа используемой системы:

- С использование ACS Клапана: поток перенаправляется от контура нагрева/охлаждения на аккумулятор санитарной воды (ACS аккумулятор)
- С использованием ACS Hacoca: насос контура нагрева/охлаждения выключается, а насос аккумулятора санитарной воды (ACS аккумулятора) включается.

Тип системы

Тип системы управления санитарной водой выбирается параметром ASOO – Выбор ACS режима

Активизация

Если параметр **AS00** - **Выбор ACS режима** не равен нулю, то регулятор санитарной воды *активизирован*. Допустимые значения параметра **AS00**:

- 0 = Регулятор управления водой для санитарных нужд не используется
- 1 = Используется только тепловой насос с клапаном системы санитарной воды
- 2 = Используется только нагреватель санитарной воды
- 3 = Используется тепловой насос и нагреватель санитарной воды с клапаном системы санитарной воды
- 4 = Используется только тепловой насос с насосом системы санитарной воды
- 5 = Используется только нагреватель санитарной воды
- 6 = Используется тепловой насос и нагреватель санитарной воды с насосом системы санитарной воды

Следующая таблица отображает значения АSOO в зависимости от используемой системы

	Пар.	Описание	значение			
			0	1 или 4	2 или 5	3 или 6
Активизация	AS00	Выбор ACS режима	отключен	Тепловой насос	только Нагреватель	Тепловой насос и Нагреватель
_		Клапан системы санитарной воды		AS00 = 1 система с клапаном		AS00 = 3 система с клапаном
Тип систе	ИЫ	Насос системы санитарной воды		AS00 = 4 система с насосом		AS00 = 6 система с насосом

Замечания.

- Термин Тепловой насос относится к установке в целом (т.е. включая интегрированный нагреватель внутреннего теплообменника, если он есть)
- Когда поведение нагревателя системы санитарной воды не зависит от типа системы (с клапаном или с насосом), то значения параметров равные 2 и 5 определяют одинаковый способ управления.
- Когда параметры длительности антибактериальной обработки санитарной воды по дням недели Понедельник Вторник и т.д. (AS25, AS26...) не равны нулю (хотя бы один из них), то функция антибактериальной обработки воды считается активизированной. Кроме этого для работы функции необходимо наличие и использование часов реального времени RTC (без их касающийся аварий)

Общие условия работы регулятора Санитарной воды (ACS)

- При выключении установки регулятор ASC выключается немедленно и остается выключенным.
- В режиме ожидания регулятор остается активным, но с использованием ТОЛЬКО нагревателя АСЅ
- В рабочем режиме в дополнение к основному регулятору, описанному в соответствующем разделе, могут возникнуть следующие ситуации (с приоритетом основного регулятора):
 - о При неисправности датчика санитарной воды связанный с ним компрессор выключается
 - о АСS клапан / насос выключаются немедленно при наличии блокирующих их аварий
 - о АСЅ нагреватель выключаются немедленно при наличии блокирующих его аварий
 - При запуске SBW600 (подаче питания или переходе в режим Включен из режимов Выключен или Ожидание), АСS режим блокируется на 120 секунд для предотвращения неправильной работы контроллера, связанной с процедурой его запуска с импульсным включением нагрузок (например, насоса внутреннего контура).

Рабочая точка регулятора Санитарной воды (ACS)

Регулятор работает по фактической Рабочей точке ACS режима.

Фактическая Рабочая точка АСЅ режима определяется следующими факторами:

- При запуске прибора Рабочая точка ACS режима = **ASO1 Рабочая точка ACS**
- При использовании временных интервалов (**tE00 Использовать временные интервалы = 1**) Рабочая точка ACS режима задается Рабочей точкой события / профиля (см. временные интервалы, папка PAr/tE)
- При неравной нулю **AS11 константе динамической рабочей точки ACS** запускается функция динамического смещения Рабочей точки контроля Санитарной воды.

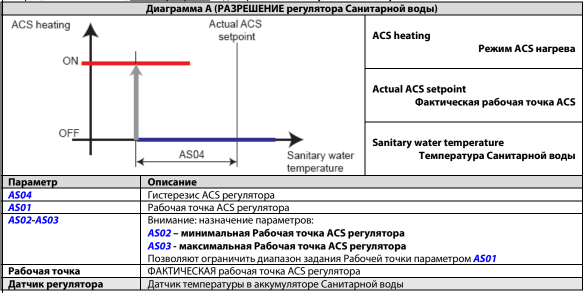
23.1 Регулирование Санитарной воды в режиме Нагрева

Разрешение на работу регулятора Санитарной воды

В режиме Санитарной воды работа установки определяется концепцией **запрос/разрешение**. Разрешение может выдаваться (с переходом с нормального режима в режим регулирования Санитарной воды) *исключительно при соблюдении ВСЕХ* следующих условий:

- Температура Рабочей точки санитарной воды не достигнута (датчиком ACS аккумулятора диаграмма A)
- Истекло время AS10 минимальное время от выключения до включения ACS режима
- Не активирован период Антибактериальной обработки санитарной воды*
 *пример: Суббота 21.30. AS40 не равно 0; AS41 = 22, AS42 = 0

Запрос, описанный выше, <u>имеет приоритет</u> над "нормальным" **запросом АСS нагрева**.



Регулирование, установка в режиме НАГРЕВА

При получении запроса на нагрев Санитарной воды:

- Установка остается в режиме теплового насоса (и отслеживает тот же датчик регулятора, что и в обычном режиме Нагрева) но изменяет действительную рабочую точку режима Нагрева на ASO1 – Рабочую точку ACS регулятора с добавлением ASO5 – дифференциала выхода из режима ACS регулятора
- ACS клапан / насос запускаются следующим образом:
 - о установка с ACS клапаном: ACS клапан включается без остановки насоса внутреннего контура
 - установка с ACS насосом: ACS насос включается в момент выключения насоса внутреннего контура; для предотвращения аварии реле протока, необходимо задать задержку AL14 - задержка аварии реле протока

ACS нагреватель: смотри соответствующий Раздел.

Выход из ACS режима

При запросе "выхода" из нагрева Санитарной воды регулятор будет оставаться в режиме Нагрева Санитарной воды до выполнения *одного из условий*:

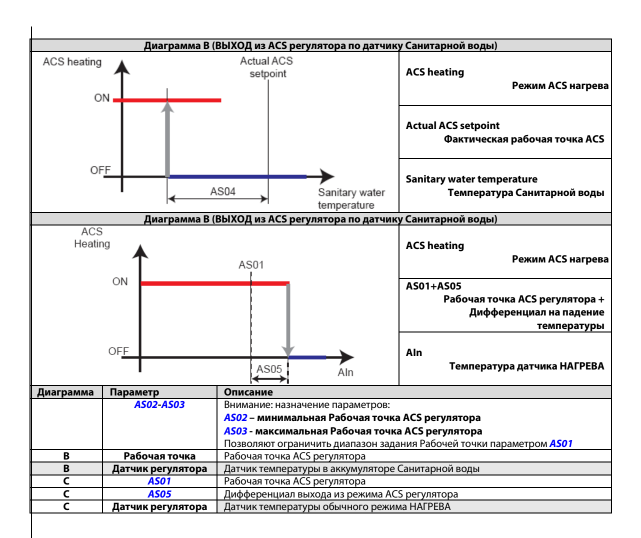
- температура датчика ACS аккумулятора достигнет значения Рабочей точки ACS режима см. рис. В
- температура датчика Нагрева (как правило, отличного от датчика ACS аккумулятора) достигнет значения суммы
 AS01 Рабочей точки ACS режима И AS05 дифференциала выхода из режима ACS регулятора, где
 дифференциал определяет падение температуры между положением датчика ACS аккумулятора и положением
 датчика обычного режима Нагрева см. рис. С.
- истекло время, заданное параметром AS09 максимальная продолжительность ACS режима
- наступило время периода Антибактериальной обработки санитарной воды

После возврата в обычный режим установки восстановится реальная Рабочая точка Нагрева (или Охлаждения) за исключением случая выполнения периода *Антибактериальной обработки* санитарной воды – см. соответствующий раздел

Все эти условия принимаются при выполнении смены рабочего режима.

При возвращении в обычный Рабочий режим АСЅ клапан / насос выключаются следующим образом:

- o установка с ACS клапаном: ACS клапан выключается, а насос внутреннего контура продолжает работать, если это требуется регулятором нормального режима.
- установка с ACS насосом: насос внутреннего контура включается в момент выключения ACS насоса; для предотвращения аварии реле протока, необходимо задать задержку AL14 - задержка аварии реле протока

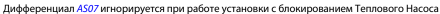


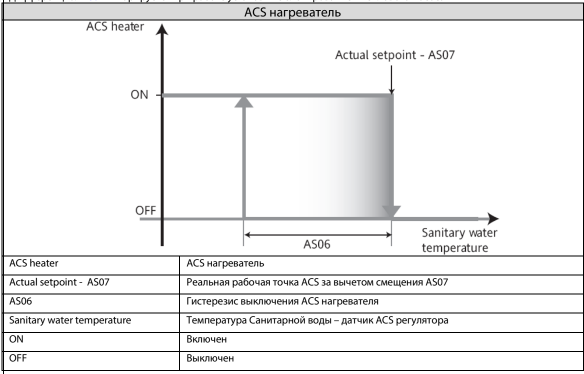
23.1.1 Нагреватель Санитарной воды в режимах Нагрева и Охлаждения*

* поведение нагревателя Санитарной воды не зависит от режима работы контроллера. Регулятор нагревателя санитарной воды работает по реальной рабочей точке ACS режима с:

- фиксированным смещение Рабочей точки нагревателя AS07 смещение ACS нагревателя
- гистерезисом выключения нагревателя AS06 гистерезис ACS нагревателя как показано на рисунке ниже.

Аналоговым входом этого регулятора является только температура санитарной воды. Если разрешено использование ACS нагревателя, то его регулятор является *независимым* (смещение рабочей точки *неизменно и не зависит от других регуляторов концепция ACS регулятора нагревателя не касается*)

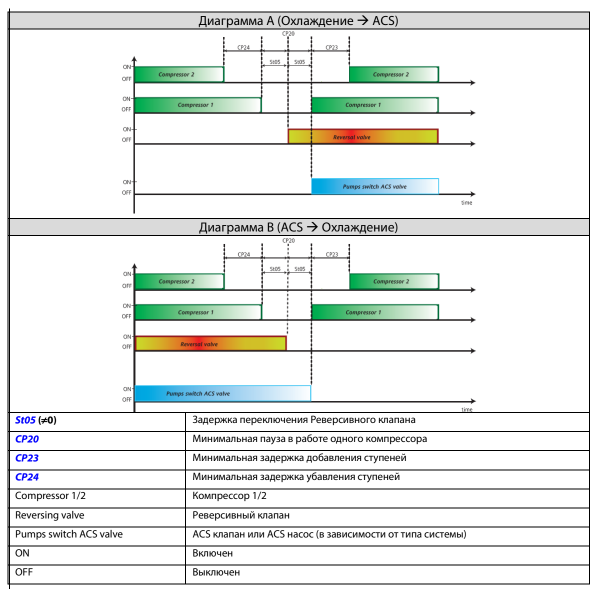




23.2 Управление Санитарной водой в режиме Охлаждения

При получении запроса на **ACS нагрев** установка временно переключается с режима Чиллера на режим Теплового насоса (работа Теплового насоса описана в разделе РЕЖИМ НАГРЕВА) и остается до выхода из ACS нагрева с последующим возвратом к режиму Охлаждения с действительной рабочей точкой режима Охлаждения. В этом случае особое внимание необходимо уделить переключению как реверсивного клапана (его переключение уже описывалось в соответствующем разделе) так и ACS клапана или насоса с соблюдением следующих задержек:

Диаграмма	Параметр	Смена режима
Α	St05 отличное от нуля	ОХЛАЖДЕНИЕ - ACS
В	(<i>St05</i> ≠0)	ACS - ОХЛАЖДЕНИЕ
С	St05 = 0	ОХЛАЖДЕНИЕ - ACS
D	3105 = U	ACS - ОХЛАЖДЕНИЕ

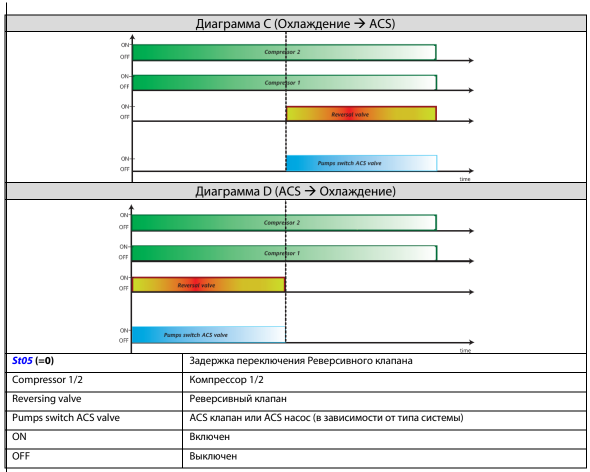


Переключение из режима Охлаждения в АСS режим (Диаграмма А) происходит следующим образом:

- установка с ACS клапаном: ACS клапан включается по истечении времени St05 задержка переключения Реверсивного клапана (позволяя включить первый компрессор с соблюдением стандартных задержек включения следующих ступеней) без выключения насоса внутреннего контура. Если в нормальном режиме все компрессоры выключились, то и насос внутреннего контура мог быть выключен (при работе насоса по запросу компрессоров), тогда насос внутреннего контура будет включен в момент активизации ACS режима с вводом задержки включения первого компрессора от запуска насоса.
- установка с ACS насосом: ACS насос включается по истечении времени St05 задержка переключения
 Реверсивного клапана от включения Реверсивного клапана (позволяя включить первый компрессор с
 соблюдением стандартных задержек включения следующих ступеней) с выключением насоса внутреннего
 контура в тот же момент; для предотвращения аварии реле протока необходимо перезапустить отсчет времени
 AL14 задержка аварии реле протока

Переключение из АСS режима в режим Охлаждения (**Диаграмма В**) происходит следующим образом:

- установка с ACS клапаном: ACS клапан выключается по истечении времени 5t05 задержка переключения Реверсивного клапана (позволяя включить первый компрессор с соблюдением стандартных задержек включения следующих ступеней) <u>без выключения насоса внутреннего контура</u>. Насос внутреннего контура может быть выключен (при работе насоса по запросу компрессоров), если этого требует регулятор нормального режима.
- установка с ACS насосом: ACS клапан выключается по истечении времени St05 задержка переключения Реверсивного клапана от выключения Реверсивного клапана (позволяя включить первый компрессор с соблюдением стандартных задержек включения следующих ступеней) с включением насоса внутреннего контура в тот же момент; для предотвращения аварии реле протока необходимо перезапустить отсчет времени AL14 - задержка аварии реле протока



При St05=0 Выключение Компрессоров не происходит, если этого не требуют соответствующие регуляторы.

23.2.1 Динамическое смещение Рабочей точки АСЅ режима

Функция *Динамического смещения Рабочей точки ACS режима* состоит в изменении *реальной* Рабочей точки ACS режима в соответствии с термальной эффективностью системы.

На практике может оказаться что установка никогда не достигнет *реальной* Рабочей точки ACS режима (например, из-за неверного выбора мощности системы).

Базируясь на данном предположении, придем к случаю, когда установка выйдет из ACS режима по истечении времени (ASO9 – максимальное время ACS режима) или по достижении Рабочей точки режима Нагрева со смещением (ASO1 + ASO5).

Функция *Динамического смещения Рабочей точки ACS режима* рассчитывает и обновляет максимальную температуру санитарной воды, которую может обеспечить установка в данных условиях. Таким образом, система «гарантирует» выход из ACS режима по достижении реальной Рабочей точки ACS режима.

Разрешение использования функции

Данная функция разрешается заданием параметра **AS11** – **константа динамической рабочей точки ACS** отличным от нуля значением (**AS11** \neq 0).

Необходимо так же сконфигурировать следующие аналоговые входы:

- температура поставляемой воды (на выходе).
- температура возвращаемой воды (на входе).
- температура санитарной воды (температура ACS)

Функция *Динамического смещения Рабочей точки ACS режима* рассчитывает новую Рабочую точку как минимум из двух следующих значений:

- Действительной Рабочей точки ACS регулятора
- (*) максимальной температуры санитарной воды (ACS), которую может обеспечить система

Где (*) является функцией следующих параметров

- AS11 константа динамической рабочей точки ACS
- AS12 максимальная ACS температура системы

Energy Flex (SBW-SDW-SCW-SE 600 - маска 386)

23.3 Управление Санитарной водой в режиме AS

При работе в режимах Нагрева или Охлаждения контроллер (установка) обеспечивают запросы АСS регулятора когда такие запросы появляются и соблюдаются все условия перехода в этот режим.

AS режим применим в случаях когда режимы Нагрева и/или Охлаждения не используются (например, из-за сезонных условий). Другими словами в AS режиме установка (Тепловой насос) активизируется только по запросу ACS регулятора (или функции антибактериальной обработки) аналогично тому как это описывалось выше и остановка бездействует когда запросов ACS регулятора нет.

Сказанное выше относится и к разморозке (она должна производиться как в нормальном режиме!).

23.4 Антибактериальная обработка Санитарной воды

Функция *Антибактериальной обработки* Санитарной исключает распространение болезнетворных бактерий, которые имеются в источнике потребляемой воды; такие бактерии обычно погибают при повышении температуры воды до 60°С на определенный период времени.

Период Антибактериальной обработки

Период *Антибактериальной обработки* можно запрограммировать на каждый день недели с указанием времени его начала и продолжительности:

Описание	Продолжительность (0=период не запускается)	Время начала события (часы)	Время начала события (минуты)
день 1 (Понедельник)	AS25	AS26	AS27
день 2 (Вторник)	AS28	AS29	AS30
день 3 (Среда)	AS31	AS32	AS33
день 4 (Четверг)	AS34	AS35	AS36
день 5 (Пятница)	AS37	AS38	AS39
день 6 (Суббота)	AS40	AS41	AS42
день 7 (Воскресенье)	AS43	AS44	AS45

Замечания.

Продолжительность периода *Антибактериальной обработки* должна быть достаточной для исключения риска того, что температура *AS20* - **ACS рабочая точка** *Антибактериальной обработки* не будет достигнута. Если же такое случится, то будет выдана Er48 авария *Антибактериальной обработки* с автоматическим сбросом. Авария снимется при достижении рабочей точки.

ACS рабочая точка *Антибактериальной обработки*

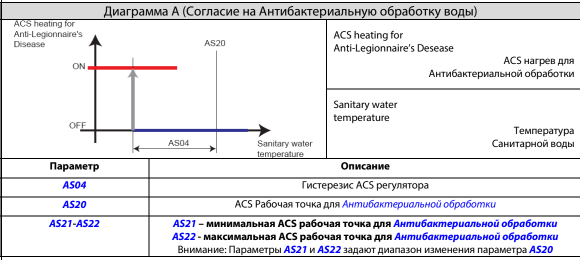
Регулирование всегда осуществляется по параметру **AS20 - ACS рабочая точка Антибактериальной обработки**

ACS разрешение для *Антибактериальной обработки*

Аналогично основному или "обычному" ACS регулятору используется концепция **запрос/согласие** для перевода **установки** в режим *Антибактериальной обработки*. Согласие на переход из нормального режима (Нагрев или Охлаждение) или режима ACS регулятора в режим *Антибактериальной обработки* дается *только при соблюдении всех следующих условий*:

- запущен период *Антибактериальной обработки* * *пример: Суббота 22.30. *AS40* не равно нулю 0; *AS41* = 22, *AS42* = 0
- ACS Рабочая точка *Антибактериальной обработки* еще не достигнута (сверяется по датчику температуры в аккумуляторе санитарной воды) **См. диаграмму А**
- время AS23 минимальная пауза режима ACS Антибактериальной обработки уже истекло

Эти требования имеют приоритет над требованиями для обычного режима АСS нагрева.



Замечания

Разрешение никаким образом не связано с временными параметрами*, поскольку целью является перевод регулятора в режим ACS нагрева для *Антибактериальной обработки* с приоритетом над всем прочими.

*временные параметры, определяющие периоды Антибактериальной обработки параметрами AS25...AS45

Как правило, **AS20** - **ACS Рабочая точка для Антибактериальной обработки** > **AS01** - **Рабочая точка ACS режима,** что установка перейдет в режим ACS нагрева для **Антибактериальной обработки** с наступлением момента запуска периода **Антибактериальной обработки** (тем более, если установка находилась в обычном режиме Нагрева или Охлаждения), т.е. условие запуска режима, как правило, имеется...

Регулирование при ACS нагреве для *Антибактериальной обработки*

Переход из режима НАГРНВА

установка начинает работу так же, как она работает в обычном ACS нагреве, но с другой Рабочей точкой: при запросе на ACS нагрев для *Антибактериальной обработки*:

- установка остается в режиме Теплового насоса (и отслеживает датчик, использующийся при обычном режиме Нагрева), но переходит на Рабочую точку, задаваемую суммой параметров AS20 ACS Рабочая точка для Антибактериальной обработки и AS05 Дифференциал выхода из режима ACS регулятора
- ACS клапан / насос включается (или остается включенным) аналогично их использованию в ACS нагреве.

Переход из режима Охлаждения

установка работает так же за исключением того, что добавляются операции по смене режима из Чиллера в Тепловой насос и обратно. Все замечания по смене режимов остаются в силе.

Выход из режима АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки

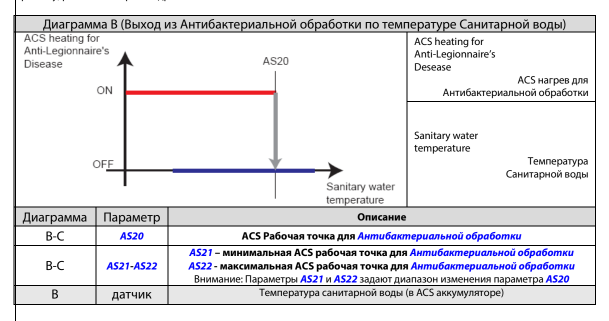
После перехода установки в режим ACS нагрева для *Антибактериальной обработки* санитарной воды она будет оставаться в нем до выполнения *одного из* следующих условий:

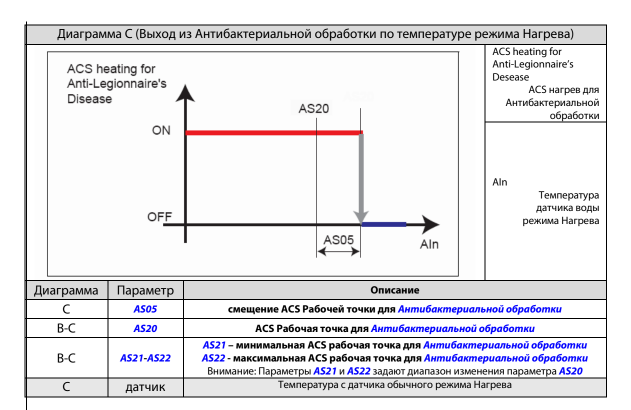
- температура ACS аккумулятора санитарной воды достигнет значения *AS20* ACS Рабочая точка для *Антибактериальной обработки* **см. рисунок В**
- температура датчика режима Нагрева (обычно отличен от датчика аккумулятора) достигнет значения суммы
 параметров AS20 ACS Рабочая точка для Антибактериальной обработки и AS05 Дифференциал выхода
 из режима ACS регулятора (дифференциал вводится для учета падения температуры на участке прохода воды от
 точки установки датчика Нагрева до ACS аккумулятора) см. рисунок С
- закончится период Антибактериальной обработки

при возвращении к обычному режиму Нагрева или Охлаждения восстанавливается соответствующая Рабочая точка, за исключением случая наличия запроса и согласия на режим обычного ACS нагрева, поведение установки при котором подробно описывалось выше.

Все замечания по смене режимов остаются в силе.

Помните. При выходе из режима ACS нагрева для *Антибактериальной обработки*, как правило, условия для работы в обычном ACS режиме не выполняются за исключением случая, когда был задан слишком короткий период *Антибактериальной обработки*. В таком случае выход произошел по времени без достижения заданной температуры воды и поэтому вместо перехода к обычному режиму Нагрева или Охлаждения установка перейдет к обычному ACS режиму, работа в котором подробно описывалась выше.





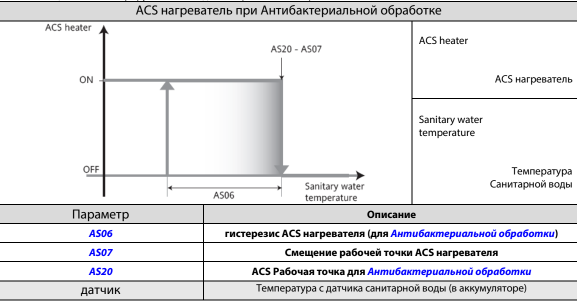
Замечание

Случай диаграммы С: при выходе из *Антибактериальной обработки* по датчику температуры режима Нагрева (т.е. температура санитарной воды не достигла значения *AS20* - ACS Рабочая точка для *Антибактериальной обработки*) возможно, что сразу же будут присутствовать условия запуска следующего периода *Антибактериальной обработки*. Для предотвращения «дерганий» установки из стандартного режима в режим *Антибактериальной обработки* необходимо задать минимальную паузу между *Антибактериальными обработками*, для задания которой используется параметр *AS23* – минимальная пауза между режимами ACS нагрева для *Антибактериальной обработки*.

23.4.1 АСЅ нагреватель при Антибактериальной обработке

При *Антибактериальной обработке* ACS нагреватель управляется аналогично тому, как это описано для обычного ACS нагрева за исключением следующих позиций:

- используется Рабочая точка AS20 ACS Рабочая точка для Антибактериальной обработки со стандартным смещением ACS нагревателя, задаваемым параметром AS07
- Смещение ASO игнорируется (не вводится) в режиме блокирования Теплового насоса



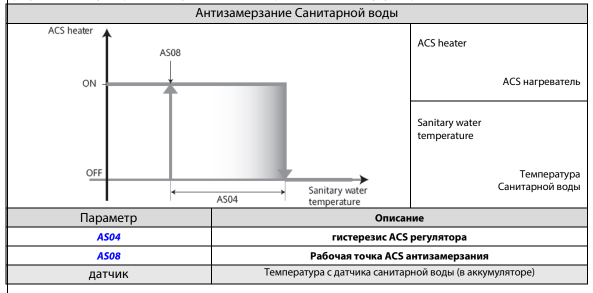
23.5 Антизамерзание Санитарной воды

В специфических условиях (например, установка в режиме Ожидания) необходимо следить за исключением замерзания санитарной воды (АСS воды).

Для этой цели используется ACS нагреватель (который должен быть в системе*) и режим работы установки при этом не изменяется (т.е. при работе в режиме Охлаждения установка продолжает работать в этом режиме).

* как минимум один цифровой выход должен быть сконфигурирован для управления ACS электронагревателем, для чего используются параметры *CL90...CL97 / CL80-CL81* (и *CL61...CL63* если выходы используются как цифровые) **со значением** = ±28.

Регулятор ACS нагревателя работает по параметру **AS08** – **рабочая точка ACS антизамерзания**, как это показано на рисунке ниже. Регулятором используется датчик санитарной воды (в ACS аккумуляторе) и только он.



24 БЛОКИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА (ПАПКА PAR/HP)



Функция блокирования Теплового насоса позволяет <u>сохранять энергию</u> путем отключения Теплового насоса в некоторых специфических условиях, таких как:

- когда установка не работает эффективно из-за неподходящей температуры среды (Блокирование Теплового насоса по Температуре окружающей среды)
- Когда необходимо следовать договоренностям с энергоснабжающей организацией по ограничению потребления, для чего может потребоваться выключение Теплового насоса на время пиковых нагрузок в сети (Блокирование теплового насоса Цифровым входом)

Таблица блокирования тепловых насосов типов 1 и 2

Параметр	Описание	Температура среды	Смещение Рабочей точки темпер. среды	Параметр (аналог. вход)
	Блокирование Теплового насоса 1	-го типа		
HP00	Выбор датчика блокирования Теплового насоса типа 1	X (=1)		х
HP01	Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 1	х		х
HP02	Гистерезис блокирования Теплового насоса типа 1	x		х
HP03	Максимальное динамическое смещение блокирования Теплового насоса типа 1		х	
HP04	Рабочая точка начала ввода динамического смещения Рабочей точки блокирования Теплового насоса типа 1		х	
HP05	Пропорциональная зона ввода динамического смещения Рабочей точки блокирования Теплового насоса типа 1		х	
	Блокирование Теплового насоса 2	-го типа		
HP10	Выбор датчика блокирования Теплового насоса типа 2	X (=1)		x
HP11	Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 2	х		х
HP12	Гистерезис блокирования Теплового насоса типа 2	х		х

При слишком низкой температуре среды, когда Тепловой не работоспособен (не эффективен), то возможно:

Блокировать Тепловой насос по значению Температуры среды

- Задайте рабочую точку (*HP01 / HP11*) ниже которой Тепловой насос Блокируется.
- Установите параметры

HP00 / HP10 Выбор датчика блокирования Теплового насоса типов 1/2 в значение = 1

Теплового насоса по Температуре окружающей среды

Блокирование

Блокирование Теплового насоса по Температуре регулятора

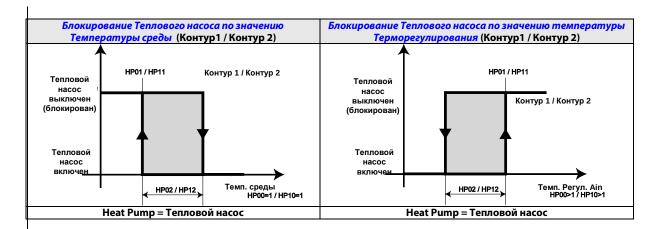
Блокировать Тепловой насос по значению температуры Терморегулирования

- Задайте рабочую точку (*HP01 / HP11*), выше которой Тепловой насос Блокируется.
- Установите параметры

НР00 / НР10 Выбор датчика блокирования Теплового насоса типов 1/2 в значение > 1

Значение	Датчик	Режим регулятора функции
0	Нет датчика (функция блокирования не используется)	-
1	Температура окружающей среды	Нагрев
2	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника	Охлаждение
3	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника	Охлаждение
4	Вода на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (среднее)	Охлаждение
5	Вода на входе внешнего (возвратного) теплообменника	Охлаждение
6	Вода на выходе внешнего (возвратного) теплообменника	Охлаждение
7	Вода на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2 (среднее)	Охлаждение

Внимание: Индикатор Экономии будет гореть непрерывно для указания на то, что Тепловой насос заблокирован (для этого установите *UI07* – **Конфигурирование индикатора Экономии** = 2)



Heat Pump	Тепловой насос	Состояние Теплового насоса	
T ext	Темп. среды	Температура окружающей среды	
Ain		Датчик основного терморегулятора	

24.1.1 Блокирование Теплового насоса 1-го типа – Рабочая точка

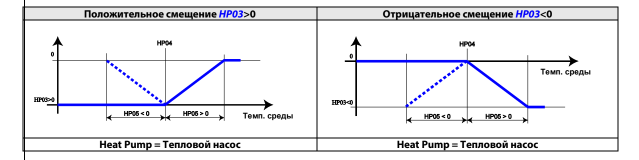
Может потребоваться изменение Рабочей точки блокирования Теплового насоса в соответствии с изменением температуры окружающей среды.

Такая функция вводит линейное положительное или отрицательное смещение рабочей точки с положительной или отрицательной пропорциональной зоной введения такого смещения, которое будет суммироваться с параметром: HP01 - Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 1

Разрешение

Функция динамического смещения активизируется параметром *HP03* - **Максимальное динамическое смещение блокирования Теплового насоса типа 1**, когда его значение не равно нулю (≠ 0).

Кроме этого требуется аналоговый вход, сконфигурированный как датчик температуры среды.



24.1.2 Блокирование Теплового насоса цифровым входом

Если имеется цифровой вход, сконфигурированный для блокирования Теплового насоса (*CL40..CL45 / CL50..CL54*/CE40...CE5/CE50...CE54=±20) , то при его активизации Тепловой насос будет заблокирован.

25 ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ (ПАПКА PAR/PL)

Параметры Ограничения мощности можно просматривать и редактировать в *папке PL*. (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

25.1 Рабочие режимы функции ограничения мощности



Функция ограничения мощности:

- защищает установку от высокой и низкой температуры, когда используется датчик температуры;
- защищает установку от высокого давления, когда используется датчик высокого давления;
- защищает установку от низкого давления, когда используется датчик низкого давления;
- предотвращает работу установки с низкой эффективностью, когда используется датчик среды.

Разрешение

- Ограничение мощности по температуре среды * активизируется заданием параметру (PL00 Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре среды) ненулевого значения (≠0)
- Ограничение мощности по **температуре** * активизируется заданием параметру (*PL10* Пропорциональная **зона ограничения мощности по температуре воды/воздуха**) ненулевого значения (≠0)
- Ограничение мощности по давлению ** активизируется заданием параметру (PL20 Пропорциональная зона ограничения мощности по давлению) ненулевого значения (≠0)

Общие условия работы

Функция активна в режимах Охлаждения и Нагрева.

- 1. Если установка Выключена, то функция ограничения мощности не активна.
- 2. Если установка в режиме Ожидания, то функция ограничения мощности не активна.
- В Рабочем состоянии ограничение мощности отключает ступени мощности (если активны) с соблюдением задержек безопасности. Аналогично, задержки соблюдаются и при добавлении ступеней при выходе из режима ограничения.

Помните: при активизации функции ограничения мощности <u>никакая индикация этого не отображает</u> Внимание: если управляющий датчик неисправен или не сконфигурирован, то <u>соответствующее</u> ограничение мощности отключается. Кроме сообщения о неисправности <u>никакая индикация этой ситуации не отображает</u>

Параметр		Описание	Диаграммы	
Охлаждение	Нагрев		Охлаждение Нагре	
PL00		Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре среды		
PL01	PL02	Рабочая точка ограничения мощности по температуре среды при Охлаждении/Нагреве . Рабочая точка температуры среды при Охлаждения/Нагрева.	A A′	В В′
РІ 10 Пропорциональная зона ограничения мощности по темпер		Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре воды/воздуха	C, D	
PIII		Выбор датчика для ограничения мощности по температуре воды/воздуха	См. Таблицу параметра <i>PL11</i>	
PL12 Рабочая точка ограничения по высокой температуре воды/воздуха Рабочая точка высокой температуры		С		
PL13		Рабочая точка ограничения по низкой температуре воды/воздуха Рабочая точка низкой температуры	D	
PL2	0	Пропорциональная зона ограничения мощности по давлению		
PL21 Рабочая точка ограничения мощности по высокому давлению Рабочая точка Высокого давления		E E'	E E' E"	
PL2.	PL22 Рабочая точка ограничения мощности по низкому давлению F F′ Рабочая точка Низкого давления		F"	

Таблица значений параметра PL11

Значение	Датчик
0	Нет датчика (функция не используется)
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника
3	Температура воды на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2
	(среднее значение двух величин)
4	Температура воды на входе внешнего (возвратного) теплообменника
5	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) теплообменника
6	Температура воды на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2
	(среднее значение двух величин)

^{*} Ограничение мощности по температуре (среды или воды/воздуха) воздействует на ступени <u>независимо</u> от контуров.

^{**} При наличии двух контуров ограничение мощности по давлению происходит в каждом из контуров <u>отдельно</u> по значениям собственных параметров и управляющих сигналов.

Ограничение мощности (пример для установки на 2 Компрессора)

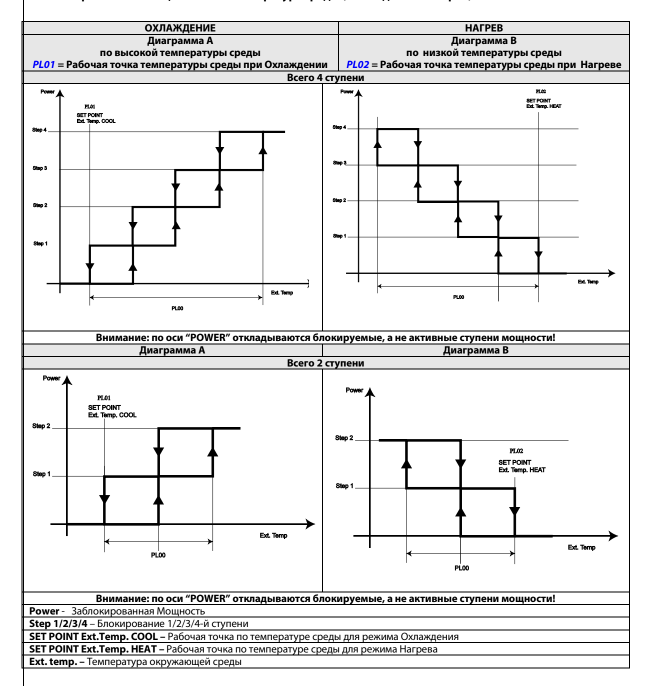
Диаграммы **A' B' E' F' F''** показывают блокирование и разблокирование двух ступеней мощности (два компрессора или компрессор со ступенями производительности).

Интервал температуры/давления между точками блокирования и разблокирования первого компрессора (ступени) и второго зависит от значения параметра пропорциональной зоны Ограничения мощности и количества ресурсов. Включение и выключение Компрессоров (ступеней) подчиняется запросам Терморегулятора, но с наложением дополнительных ограничивающих условий (задержек безопасности).

Ограничение мощности (пример для установки на 4 Компрессора)

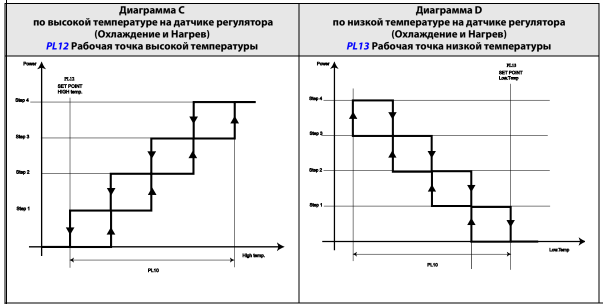
Ограничение мощности по температуре среды или воды/воздуха управляет ступенями мощности <u>независимо</u> от их принадлежности к контурам.

25.2 Ограничение мощности – по температуре среды (Охлаждение и Нагрев)



25.3 Ограничение мощности – по температуре воды (Охлаждение и Нагрев)

Примеры ограничения мощности в установке с 4-мя ступенями мощности



Внимание: по оси "POWER" откладываются блокируемые, а не активные ступени мощности!

Power - Заблокированная Мощность

Step 1/2/3/4 – Блокирование 1/2/3/4-й ступени

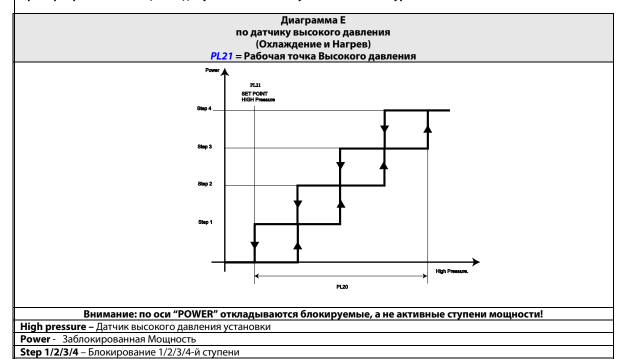
SET POINT HIGH Temp. – Рабочая точка ограничения по высокой температуре

SET POINT LOW Temp. – Рабочая точка ограничения по низкой температуре

High/Low temp. – Температура с выбранного для ограничения мощности датчика (см. таблицу PL11)

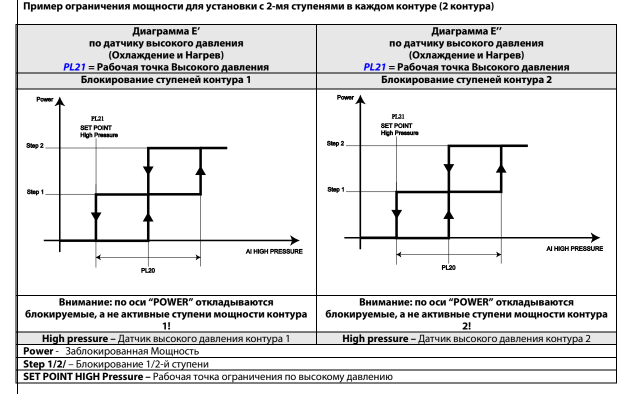
25.4 Ограничение мощности – по датчику Высокого давления (Охлаждение и Нагрев)

Пример ограничения мощности для установки с 4-мя ступенями в 1-м контуре



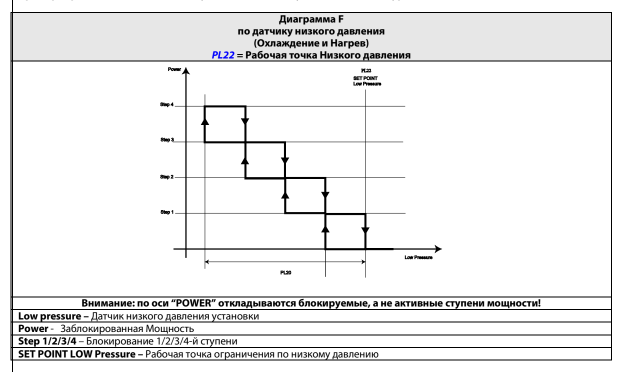
- .

SET POINT HIGH Pressure – Рабочая точка ограничения по высокому давлению

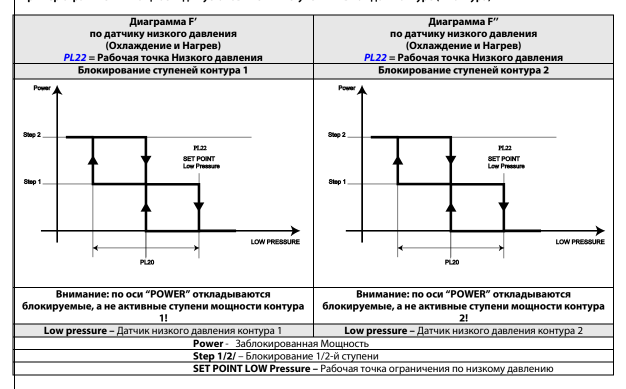


25.5 Ограничение мощности – по датчику Низкого давления (Охлаждение и Нагрев)

Пример ограничения мощности для установки с 4-мя ступенями в 1-м контуре



Пример ограничения мощности для установки с 2-мя ступенями в каждом контуре (2 контура)



25.6 Ограничение мощности на 50%

Функция становится доступной при следующих настройках:

- Конфигурированием цифрового входа ограничения мощности на 50% параметрами CL40...CL45/CE40...CE45 = ± 21
- Конфигурированием аналогового входа, который используется как цифровой параметрами CL50...CL54/CE50...CE54 = ±21;

Активизация этого цифрового входа <u>снижает вдвое (ополовинивает) доступность</u> ступеней мощности, снижая таким образом потребление энергии на время, когда это требуется.

Ограничение мощности на 50% не зависит от количества уже включенных ступеней и не связано с функцией ограничения мощности, описанной выше. Эта функция лишь ограничивает максимальное количество ступеней, которое может быть включено в установке независимо работает ли функция ограничения мощности по датчику или нет.

Для SB-SD-SC 600 возможен целый ряд различных ситуаций, которые отображены в следующей таблице, где:

- о <u>первая колонка</u> отображает количество ступеней, *нормально* доступных (без учета аварий и других ограничений, т.е. *сконфигурированных* параметрами SBW600 а не доступных в какой то момент времени работы установки).
- вторая колонка показывает количество доступных ступеней после активизации функции ограничения мощности на 50%.

Сконфигурированное	Максимальн	Максимальное		
параметрами количес		ступеней	мощности	Примечание
ступеней мощно	ости после а	ктивизации	функции	·
установки	ограничения	я мощности н	ıa 50%	
1		1		Никакого эффекта не оказывает
2		1		50%
3		2		В действительности 66%
4		2	·	50%

Под ступенью понимается эквивалент ступени мощности компрессора; выбор ступеней соответствует механизму управления компрессорами (т.е ограничение мощности на 50% не различает ступени мощности различных контуров, а задает границу сверху для их добавления и только).

Другими словами ступень(и) для отключения выбирается в соответствии со стандартной логикой включения выключения ступеней, которая описывается в разделе Компрессоров.

Пример 1

SB-SD-SC 600 сконфигурирован с двумя ступенями мощности, по одной в каждом из контуров (один компрессор в контуре): активизация цифрового входа ограничения мощности на 50% не будет иметь никакого эффекта если на этот момент будет включена только одна ступень. Но при появлении запроса на включение второй ступени этот запрос будет отложен (задержан). Логика выбора включаемых и выключаемых компрессоров при этом не изменяется.

Пример 2

SB-SD-SC 600 сконфигурирован с 4-мя ступенями мощности, по две в каждом из контуров (один ступенчатый компрессор в контуре): активизация цифрового входа ограничения мощности на 50% не будет иметь никакого эффекта если на этот момент будет включен одна или две ступени (независимо относятся ли они к одному или разным компрессорам). Эффект проявится только если будут включены 3 или 4 ступени и регулятор при этом отключит 1 или 2 ступени в соответствии с логикой управления компрессорами (в результате может работать по ступени в разных компрессорах или 2 ступени одного компрессора).

Как и при других формах ограничений, включение и выключение ступеней происходит с соблюдением <u>задержек</u> безопасности.

Функция не оказывает воздействия на другие типы ресурсов и ее активизация никак не отражается на дисплее прибора.

26 ВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ (ПАПКА PAR/TE)

Energy Flex (SB-SD-SC) позволяет изменять рабочие режимы по недельному графику с указанием времени.

В действительности Вы можете "определить" временные интервалы (например, для сохранения энергии в ночное время, когда запрос системы существенно снижается) путем программирования специальных "профилей" и "событий" в течение недели.

Вы задаете час и минуты для каждого из событий, при наступлении которых запустится данный "временной интервал" со своим режимом (Включен или режим Ожидания) и заданными Рабочими точками режимов Нагрева и Охлаждения.

Параметры Временных интервалов находятся в папке tE (см. разделы Интерфейса пользователя и Параметров).

Разрешение

Функция разрешается к использованию параметром tE00 – Разрешить использование временных интервалов

		Параметр	Описание	
			0 1	
Разрешение <i>tE00</i>		Разрешить использование	Временные интервалы не	Временные интервалы
газрешение	LEUU	временных интервалов	используются	используются

Общие условия работы

- установите параметр tE00 Разрешить использование временных интервалов = 1
- на приборе имеются часы реального времени RTC (модели /C)
- необходимо проверить правильность настройки часов и, при необходимости подкорректировать их (см. раздел настройки часов в главе Интерфейса пользователя (папка PAr/UI))

ВНИМАНИЕ: Вы НЕ МОЖЕТЕ изменять режим с Нагрева на Охлаждение и наоборот, а только ИЗМЕНЯТЬ РАБОЧИЕ ТОЧКИ для режимов Охлаждения и нагрева заданием соответствующих параметров и ПЕРЕВОДИТЬ УСТАНОВКУ из Рабочего режима в режим Ожидания и обратно (Включать и. Выключать регулирование).

Изменение режима происходит в соответствии с временной таблицей и прописанными в профилях правилами.

Работа по временным интервалам

Для каждого из дней недели можно выбрать один из трех профилей. Этот выбор определяют параметры:

Параметр	Описание	1	2	3
tE01	Профиль для 1-го дня (Понедельник)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
tE02	Профиль для 2-го дня (Вторник)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
tE03	Профиль для 3-го дня (Среда)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
tE04	Профиль для 4-го дня (Четверг)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
tE05	Профиль для 5-го дня (Пятница)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
tE06	Профиль для 6-го дня (Суббота)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
tE07	Профиль для 7-го дня (Воскресенье)	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3

Каждый профиль может включать до 4-х событий – смотри таблицу ниже:

Описание события	Описание параметров	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3
COODITION	описание наражетров	tΕ10tΕ14	tΕ38tΕ42	tE66tE70
	Час / Минуты	tE10tE11	tE38tE39	tE66tE67
СОБЫТИЕ 1	Работа/режим Ожидания	tE12	tE40	tE68
	Рабочая точка Охлаждения	tE13	tE41	tE69
	Рабочая точка Нагрева	tE14	tE42	tE70
		tE17tE21	tE45tE49	tE73tE77
	Час / Минуты	tE17tE18	tE45tE46	tE73tE74
СОБЫТИЕ 2	Работа/режим Ожидания	tE19	tE47	tE75
	Рабочая точка Охлаждения	tE20	tE48	tE76
	Рабочая точка Нагрева	tE21	tE49	tE77
		tE24tE28	tE52tE56	tE80tE84
	Час / Минуты	tE24tE25	tE52tE53	tE80tE81
СОБЫТИЕ 3	Работа/режим Ожидания	tE26	tE54	tE82
	Рабочая точка Охлаждения	tE27	tE55	tE83
	Рабочая точка Нагрева	tE28	tE56	tE84
		tE31tE35	tE59tE63	tE87tE91
	Час / Минуты	tE31tE32	tE59tE60	tE87tE88
СОБЫТИЕ 4	Работа/режим Ожидания	tE33	tE61	tE89
	Рабочая точка Охлаждения	tE34	tE62	tE90
	Рабочая точка Нагрева	tE35	tE63	tE91

Каждое событие имеет:

- время его начала, задаваемое 2-мя параметрами:
 - о час начала события
 - о минуты начала события
- параметр состояния после начала события:
 - о включен (управляет установкой)
 - о находится в режиме Ожидания

Energy Flex (SB-SD-SC) включится или перейдет в режим ожидания в момент начала события (интервала)

- Рабочую точку *терморегулятора* в режиме Охлаждения
- Рабочую точку терморегулятора в режиме Нагрева
- Рабочую точку регулятора Санитарной воды

Рабочая точка Охлаждения будет задействована, если на момент начала события контроллер SBW600 будет находится в режиме Охлаждения.

Аналогично, рабочая точка Нагрева будет задействована, если на момент начала события контроллер SBW600 будет находится в режиме Нагрева.

ВНИМАНИЕ: SBW600 не переключает режим по событиям временных интервалов, но использует ту из рабочих точек (Охлаждения или Нагрева) которая соответствует текущему режиму.

27 АВАРИИ И ДИАГНОСТИКА (ПАПКА PAR/AL)

Аварии

Energy SBW600 производит полную диагностику системы и обслуживание сигналов различных аварий.

Параметры обслуживания Аварий можно просматривать и редактировать в *nanke* **AL: параметры** *AL00...AL82.* (см. разделы Интерфейс пользователя и Параметры).

Автоматический сброс

При автоматическом сбросе *Аварий* система возвращается к нормальной работе после снятия причины возникновения аварии, т.е. автоматически, без вмешательства оператора.

Ручной сброс

Для ручного сброса Аварий необходимо коротко нажать вместе кнопки [Вверх + Вниз].

Система возвращается к нормальной работе только если:

- Выполнить ручной сброс (коротко нажать вместе кнопки [Вверх + Вниз])
- И при этом причина возникновения аварии уже исчезнет.

Принятие Аварии

Для принятия сообщения об Авариях достаточно нажать любую из кнопок.

Внимание: принятие аварии не имеет никакого другого действия на выдачу сигнала об аварии, кроме того, что переводит индикатор Аварии из постоянно горящего состояния в мигающее.

Любая из Аварий проявляется двумя способами:

- Блокируются соответствующие нагрузки системы (если это предусмотрено типом аварии)
- На основном дисплее попеременно с основной индикацией появляется код Аварии

Следующие два раздела дают сводные таблицы по двум группам Аварий: Цифровым и Аналоговым. Коды Аварий и названия параметров выделены жирным шрифтом (*nanka* PAr/AL).

Для некоторых Аварий можно ввести задержку выдачи аварийного сигнала специальными параметрами.

Время подсчета числа аварий

Для ряда аварий ведется отсчет числа аварий за интервал времени, при этом в рассмотрение берется параметр *AL00* – **Интервал времени для подсчета аварий**

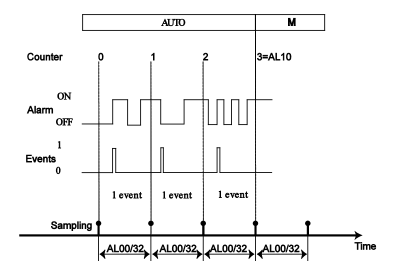
Интервал времени для подсчета аварий

Для аварий с подсчетом числа за время *AL00* до достижения заданного параметром количества сброс осуществляется автоматически, а после его достижения авария переходит в режим *Ручного сброса*.

При этом авария подсчитывается через каждый интервал, равный *AL00*/32 (в минутах) = время опроса. Параметр *AL00* и, как следствие его 32-я доля (*AL00*/32) выражаются в минутах.

Пример: **AL10** - **число аварий Высокого давления контура 1:** Если число аварий Высокого давления контура 1 в час (условно) задано через **AL10**, то при достижении этого значения авария перейдет в режим *Ручного сброса*.

Пример с *AL10*=3



	Sampling: моменты подсчета	События = количество Аварий
Auto: Автоматический сброс	Time: время	1
М: Ручной сброс	Events: события	2
AL00 /32 интервалы отсчета	Alarm: Авария	3 (=AL10)
	Counter: Счетчик аварий	

ВНИМАНИЕ:

- Если за время интервала отсчета *AL10*/32 случится несколько событий аварии одного типа, то подсчитаны они будут как только *одно* аварийное событие
- Если авария присутствует непрерывно в течение нескольких интервалов отсчета, то все равно она будет подсчитана как одно аварийное событие.
- Если авария присутствует в течение интервала, превышающего значение параметра ALOO, то счетчик аварий этого типа сбрасывается в НОЛЬ.

Цифровые Аварии

27.1.1 Цифровые Аварии

Код Аварии	Название Аварии	Отсчет задержки регистрации от события	Задержка регистрации от события (см. слева)	Время до фиксации автоматич. аварии	Время до фиксации ручной аварии	Время до снятия автоматич. аварии	Число аварий на <i>AL00</i> времени
Er01	Авария Высокого давления контура 1	Нет	не задается	не задается	не задается	не задается	AL10
Er02	Авария Высокого давления контура 2	Нет	не задается	не задается	не задается	не задается	AL10
Er05	Авария Низкого давления контура 1	или переключение т		не задается	не задается	не задается	AL12
Er06	Авария Низкого давления контура 2	Включение 1-го Компрессора контура или переключение Реверсивного клапана (Примечание 1)	AL11	не задается	не задается	не задается	AL12
Er20 (ΠΡ. 2)	Авария протока внутреннего контура	Включение насоса внутреннего контура (1 или 2 насоса)	AL14	AL15	AL16	AL15	не задается
Er25 (ΠΡ. 3)	Авария протока внешнего контура	Включение насоса внешнего контура	AL18	AL19	AL20	AL19	не задается
Er10	Термозащита Компрессора 1	Включение Компрессора 1	AL20	не задается	не задается	не задается	AL21
Er11	Термозащита Компрессора 2	Включение Компрессора 2	AL20	не задается	не задается	не задается	AL21
Er12	Гермозащита Компрессора 3	Включение Компрессора 3	AL20	не задается	не задается	не задается	AL21
Er13	Термозащита Компрессора 4	Включение Компрессора 4	AL20	не задается	не задается	не задается	AL21
Er15 (ΠΡ. 2)	Реле масла Компрессора 1	Включение Компрессора 1	AL22	Не задается	не задается	Не задается	AL23
Er16 (ΠΡ. 2)	Реле масла Компрессора 2	Включение Компрессора 2	AL22	Не задается	не задается	Не задается	AL23
Er17 (ΠΡ. 2)	Реле масла Компрессора 3	Включение Компрессора 3	AL22	Не задается	не задается	Не задается	AL23
Er18 (ΠΡ. 2)	Реле масла Компрессора 4	Включение Компрессора 4	AL22	Не задается	не задается	Не задается	AL23
Er40	Термозащита вент. внутр. теплообм.	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL24
Er41	Термозащита вент. внешн. теплообм. контура 1	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL25
Er42	Термозащита вент. внешн. теплообм. контура 2	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL25
Er21	Термозащита насоса воды №1 внутр. контура	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL26
Er22	Термозащита насоса воды №2 внутр. контура	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL26
Er26	Термозащита насоса воды внешнего контура	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	AL27
Er50	Термозащита эл.нагревателя 1 внутр. теплообм.	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается
Er51	Термозащита эл.нагревателя 2 внутр. теплообм.	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается
Er56	Термозащита дополнительного эл.нагревателя	Нет	Не задается	Не задается	не задается	Не задается	не задается

Примечание 1: Задержка отсчитывается от переключения 4-х ходового Реверсивного клапана только тогда, если его переключение происходит без остановки работающего компрессора (или компрессоров).

Примечание 2: Авария выдается, только когда соответствующий ресурс (компрессор или насос) активен.

Примечание 3: Авария выдается, только когда соответствующий ресурс (компрессор или насос) активен и установка работает в режиме Нагрева.

27.1.1.1 Авария реле протока

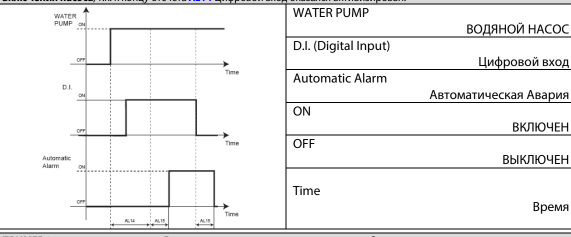
Обслуживание цифровых аварий *реле протока* Er20 и Er25 отличается от обслуживания других цифровых аварий: при активизации аварии в рассмотрение принимается не только задержка ее регистрации.

Рассмотрим несколько примеров для насоса внутреннего контура ниже.

ПОМНИТЕ: Авария реле протока внешнего контура в режиме Охлаждения не регистрируется.

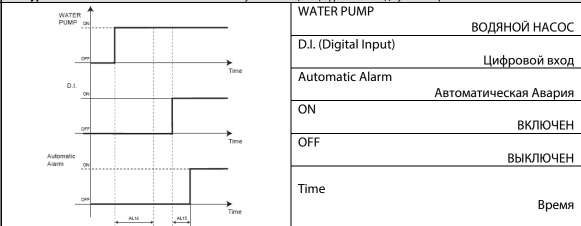
ПРИМЕР 1: авария реле протока Внутреннего контура с автоматическим сбросом

Отсчет AL15 – Задержка регистрации автоматической аварии реле протока внутреннего контура начинается по завершении отсчета AL14 – Время игнорирования аварии реле протока внутреннего контура от момента **включения насоса**, т.к. к концу отсчета *AL14* Цифровой вход оказался активизирован.



ПРИМЕР 2: авария реле протока Внутреннего контура с автоматическим сбросом

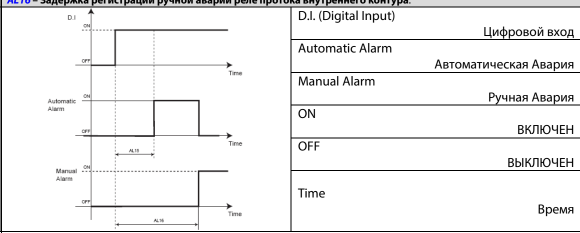
Отсчет AL15 – Задержка регистрации автоматической аварии реле протока внутреннего контура начинается от момента срабатывания Цифрового входа, т.к. отсчет AL14 - Время игнорирования аварии реле протока внутреннего контура от момента включения насоса к моменту активизации Цифрового входа уже завершился.



ПРИМЕР 3: авария реле протока Внутреннего контура с ручным сбросом

AL15 – Задержка регистрации автоматической аварии реле протока внутреннего контура

AL16 – Задержка регистрации ручной аварии реле протока внутреннего контура.



Аналоговые Аварии

27.1.2 Аналоговые Аварии

Примечания

(Пр.1) При задании числа аварий до ручного сброса = 1 при первом же появлении аварии она перейдет в Ручной сброс. (Пр.2) Задержка регистрации Аварии отсчитывается только в режима Нагрева.

Код Аварии	Название Аварии	Событие, от которого начинается отсчет задержки регистрации аварии (если есть задержка – см. справа)	Величина задержки регистрации аварии от события (см. слева)	Рабочая точка регистрации Аварии	Гистерезис регистрации Аварии	Время до фиксации ручной аварии	Допустимое число аварий за время <i>AL00</i> (Примечание 1)	Датчик, по которому фиксируется Авария
Er03	Высокое давление (аналог.) контура 1	Нет	Нет	AL40	AL41	Не задается	AL42	Датчик Высокого Давления контура 1
Er04	Высокое давление (аналог.) контура 2	Нет	Нет	AL40	AL41	Не задается	AL42	Датчик Высокого Давления контура 2
Er07	Низкое давление (аналог.) контура 1	Включение 1-го Компр. контура 1 или Реверсивного клапана	AL43	Al44	AL45	Не задается	AL46	Датчик Низкого Давления контура 1
Er08	Низкое давление (аналог.) контура 2	Включение 1-го Компр. контура 2 или Реверсивного клапана	AL43	Al44	AL45	Не задается	AL46	Датчик Низкого Давления контура 2
Er30	Антизамерзание внутреннего контура	От включения установки или перехода на Нагрев (Примечание 2)	AL50	AL51	AL52	Не задается	A53	Вода/Воздух на выходе внутреннего теплообменника
Er31	Антизамерзание внешнего контура	От включения установки или перехода на Нагрев (Примечание 2)	AL54	AL55	AL56	Не задается	A57	Вода на выходе внешнего теплообменника
Er35	Высокая температура	Нет	Нет	AL47	AL48	AL49	Только Автома- тический сброс	Вода/Воздух на выходе внутреннего теплообменника

27.1.3 Таблица Аварий

- Сообщение об Аварии содержит код аварии в формате "Ernn" (где nn это 2-цифровой идентификатор типа Аварии, например: Er00, Er25, Er39...).
- При наличии нескольких Аварий сразу первой отображается Авария с меньшим индексом; (например, есть аварии Er00 и Er01), а попеременно с основным дисплеем будет отображаться сообщение Er00.
- Если датчик основного дисплея не исправен, то сообщение с меньшим индексом будет попеременно отображаться с надписью "----".

Все возможные типы Аварий перечислены в следующей таблице с указанием кодов и блокируемых ими нагрузок:

Пояснения к Таблице Аварий

Колонка		
Код Аварии	Внимание: Коды прив	едены в порядке возрастания (Ег00, Ег01) и некоторые номера "пропущены" (Ег02 не существует).
Название Аварии	-	
	KOM. 1 / KOM.2/4	Компрессор 1/ Компрессор (или Ступень мощности) 2/4
	компр.	Один из компрессоров
Примечания	HAC.1/HAC.2	Насос 1/ Насос 2 (внутреннего контура)
	НАСОС ВНУТР.	Один из насосов внутреннего контура
	НАСОС ВНЕШН.	Насос внешнего контура
	Цифр.	Цифровая Авария
Аварии	Анал.	Аналоговая
		См. Таблицу Цифровых Аварий
Сброс	АВТО	Автоматический
	ВЫКЛ. КОМПР.1	Выключает Компрессор 1
	выкл. компр.2	Выключает Компрессор 2
	выкл. компр.з	Выключает Компрессор 1
Hammin	выкл. компр.4	Выключает Компрессор 2
Нагрузки	ВЫКЛ.(1)	Выключает, если используется для Терморегулирования
	ВЫКЛ.(2)	Выключает, если используется для Терморегулирования и/или Антизамерзания
	ВЫКЛ.Э-Н1	Выключает электронагреватель 1
	ВЫКЛ.Э-Н2	Выключает электронагреватель 2

Таблица Аварий

Таблица Аварий

Код Аварии	Название Аварии		Цифровая/ Аналоговая	Тип Аварии	КОМПРЕССОРЫ	ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ	НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	HACOC BHEWHEFO KOHTYPA	НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	КОТЕЛ
Er00	Общая Авария		цифР.	ABTO	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ
Er01	Высокое давление (цифров.) контура 1		цифР.	По числу	ВЫКЛ (1)	22							
Er02	Высокое давление (цифров.) контура 2		ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ (1)								

Код Аварии	Название Аварии	Примечания	Цифровая/ Аналоговая	Тип Аварии	КОМПРЕССОРЫ	ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ	насос Внутреннего Контура	НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	КОТЕЛ
Er03	Высокое давление (аналог.) контура 1		АНАЛ.	По числу	ВЫКЛ (1)								
Er04	Высокое давление (аналог.) контура 2		АНАЛ.	По числу	ВЫКЛ (1)								
Er05	Низкое давление (цифровая) контура 1		цифР.	По числу	ВЫКЛ (1)	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ						
Er06	Низкое давление (цифровая) контура 2		цифР.	По числу	ВЫКЛ (1)	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ						
Er07	Низкое давление (аналог.) контура 1		АНАЛ.	По числу	ВЫКЛ (1)	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ						
Er08	Низкое давление (аналог.) контура 2		АНАЛ.	По числу	ВЫКЛ (1)	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ						
Er09	Низкий уровень хладагента		АНАЛ.	По числу	ВЫКЛ	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ						
Er10	Термозащита Компрессора 1	KOM.1	цифР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.1								
Er11	Термозащита Компрессора 2	KOM.2	ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.2								
Er12	Термозащита Компрессора 3	КОМ.3	ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.3								
Er13	Термозащита Компрессора 4	KOM.4	цифР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.4								
Er15	Реле масла Компрессора 1	KOM.1	цифР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.1								
Er16	Реле масла Компрессора 2	KOM.2	цифР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.2								
Er17	Реле масла Компрессора 3	KOM.3	ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.3								
Er18	Реле масла Компрессора 4	KOM.4	ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ. КОМПР.4								
Er20	Реле протока внутреннего контура		ЦИФР.	По врем.	ВЫКЛ	выкл		ВЫКЛ при ручном сбросе		ВЫКЛ			ВЫКЛ
Er21	Термозащита насоса №1 внутреннего контура	HAC.1	ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ (3)	ВЫКЛ (3)		ВЫКЛ НАС. 1		ВЫКЛ (3)			ВЫКЛ (3)
Er22	Термозащита насоса №2 внутреннего контура	HAC.2	цифР.	По числу	ВЫКЛ (3)	ВЫКЛ (3)		ВЫКЛ НАС. 2		ВЫКЛ (3)			ВЫКЛ (3)
Er25	Реле протока внешнего контура		цифР.	По врем.	ВЫКЛ				ВЫКЛ при ручном сбросе		выкл		
Er26	Термозащита насоса внешнего контура	НАСОС ВНЕШН.	ЦИФР.	По числу	ВЫКЛ				выкл		выкл		
Er30	Антизамерзание внутреннего контура		АНАЛ.	ABTO	ВЫКЛ	ВЫКЛ							
Er31	Антизамерзание внешнего контура		АНАЛ.	ABTO	ВЫКЛ	ВЫКЛ							

Код Аварии	Название Аварии	Примечания	Цифровая/ Аналоговая	Тип Аварии	КОМПРЕССОРЫ	ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ	нАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	насос Внешнего Контура	НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	КОТЕЛ
Er35	Высокая температура		АНАЛ.	ABTO	ВЫКЛ								
Er40	Термозащита вентилятора внутреннего теплообменника		цифР.	По числу	выкл		выкл			ВЫКЛ			
Er41	Термозащита вентилятора внешнего теплообменника контура 1		цифР.	По числу	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ (1)					ВЫКЛ (2)		
Er42	Термозащита вентилятора внешнего теплообменника контура 2		цифР.	По числу	ВЫКЛ (2)	ВЫКЛ (1)					ВЫКЛ (2)		
Er45	Неисправность часов			ABTO									
Er46	Ошибка настройки часов			ABTO									
Er47	Ошибка связи с удаленной клавиатурой			ABTO									
Er48	Антибактериальная обработка			ABTO									
Er50	Термозащита нагревателя 1 внутреннего теплообменника		цифР.	ABTO						ВЫКЛ. ЭЛ-НАГР.1		выкл	
Er51	Термозащита нагревателя 2 внутреннего теплообменника		цифР.	ABTO						ВЫКЛ. ЭЛ-НАГР.2			
Er56	Термозащита дополнительного нагревателя		цифР.	ABTO								ВЫКЛ	
Er60	Неисправность датчика Воды/Воздуха на входе внутреннего контура			ABTO			Смотр	и Таблиц	у неисправно	стей датчико	В		
Er61	Неисправность датчика Воды/Воздуха на выходе внутреннего контура ИЛИ Неисправность датчика воды на выходе теплообменника контура 1 ИЛИ Неисправность датчика воды на выходе теплообменника контура 2			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
Er62	Неисправность датчика температуры внешнего теплообменника контура 1 или контура 2			ABTO	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
Er63	Неисправность датчика Воды на входе внешнего контура			ABTO	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
Er64	Неисправность датчика Воды на выходе внешнего контура			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
Er66	Неисправность датчика аккумулятора санитарной воды			АВТО	Смотри Таблицу неисправностей датчиков								
Er67	Неисправность датчика индикации (температуры или давления)			ABTO			Смотр	и Таблиц	у неисправно	остей датчико	В		

Код Аварии	Название Аварии	Примечания	Цифровая/ Аналоговая	Тип Аварии	КОМПРЕССОРЫ	ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ	НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАСОС ВНЕШНЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	НАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО КОНТУРА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	КОТЕЛ
Er68	Неисправность датчика температуры окружающей среды			ABTO									
Er69	Неисправность датчика Высокого давления контура 1 или контура 2			ABTO			Смотр	и Таблиц	/ неисправно	стей датчико	В		
Er70	Неисправность датчика Низкого давления контура 1 или контура 2			ABTO			Смотр	и Таблиц	/ неисправно	стей датчико	В		
Er73	Неисправность датчика Динамического смещения Рабочей точки			АВТО									
Er74	Неисправность датчика давления внутреннего теплообменника контура 1 или контура 2			ABTO			Смотр	и Таблиц	/ неисправно	стей датчико	В		
Er75	Неисправность датчика давления внешнего теплообменника контура 1 или контура 2			АВТО			Смотр	и Таблиц	/ неисправно	стей датчико	В		
Er80	Ошибка Конфигурации			ABTO			Смотр	и Таблиц	/ неисправно	стей датчико	В		
Er81	Наработка Компрессора превысила пороговое значение	компр.		Ручной									
Er85	Наработка Насоса внутреннего контура превысила пороговое значение	НАСОС ВНУТР.		Ручной									
Er86	Наработка Насоса внешнего контура превысила пороговое значение	НАСОС ВНЕШН.		Ручной									
Er90	Архив аварий переполнен			Ручной									

^{*} т/о – теплообменник

⁽¹⁾ ресурсы соответствующего контура выключаются

⁽²⁾ ресурсы соответствующего контура выключаются если используется раздельный конденсатор, ресурсы обоих контуров при общем конденсаторе. При цифровой или аналоговой аварии низкого давления вентиляторы внешнего теплообменника выключаются когда авария переходит на ручной сброс.

⁽³⁾ если система имеет два водяных насоса внутреннего контура, то ресурсы выключаются только когда сработают оба термореле защиты этих насосов (насоса 1 и насоса 2).

^(§) при ручном сбросе

Таблица неисправностей датчиков

Таблица неисправностей датчиков

Неисправность датчика температуры	Используется для	Блокирование Установки	Примечания
Температура Воды/Воздуха на входе внутреннего контура	Терморегулирование при Охлаждении/Нагреве (пропорциональное или дифференциальное)	ДА	
	Автоматическая смена режима	ДА	
	Вентилятор рециркуляции		Вентиляторы включаются и выключаются в зависимости от состояния компрессоров
	Насос внутреннего контура при Антизамерзании ИЛИ Нагреватели внутреннего теплообменника при Антизамерзании	ДА	
	Антизамерзание с использованием Теплового насоса	ДА	
	Блокировка Теплового насоса	ДА	
	Ограничение мощности	HET	
	Регистрация аварии низкого уровня хладагента	HET	Авария не регистрируется
Температура Воды/Воздуха на выходе внутреннего теплообменника		ДА	
Температура Воды контура 1 на выходе внутреннего теплообменника		ДА	
Температура Воды контура 2 на выходе внутреннего теплообменника		ДА	
Температура внешнего теплообменника	Терморегулирование при Охлаждении/Нагреве (пропорциональное или дифференциальное)	ДА	
контура 1	Вентиляторы внешнего теплообменника	HET	
или	Антизамерзание с нагревателем внешнего теплообменника	ДА	
	Дополнительный выход (нагреватель)	HET	
контура 2	Разморозка, запуск и выход из режима	ДА	
	Блокировка Теплового насоса или Ограничение мощности	HET	
	Терморегулирование при Охлаждении/Нагреве (пропорциональное или дифференциальное)	ДА	
	Антизамерзание с нагревателем внешнего теплообменника	ДА	
теплообменника	Дополнительный выход (нагреватель)	HET	
	Блокировка Теплового насоса	ДА	
	Ограничение мощности	HET	
Температура Воды на выходе внешнего теплообменника		ДА	

Неисправность датчика температуры	Используется для	Блокирование Установки	Примечания
	Терморегулирование при Охлаждении/Нагреве (дифференц.)	ДА	
	Автоматическая смена режима	HET	
	Динамическая Рабочая точка по температуре среды	HET	Возможно изменение режима с клавиатуры
	Антизамерзание с насосом воды внутреннего контура	ДА	Насос работает на полную мощность (100%)
	Смещение Рабочей точки электронагревателей внутреннего теплообменника	HET	Рабочая точка равна Рабочей точке Терморегулятора
Температура Окружающей среды	Дополнительный выход (нагреватель)	HET	
	Антизамерзание с нагревателем внешнего теплообменника	ДА	Рабочая точка равна Рабочей точке Терморегулятора
	Смещение Рабочей точки котла	HET	Электронагреватели включаются
	Блокировка Теплового насоса	ДА	З <i>апуск Разморозки</i> по исходной Рабочей точке
	Ограничение мощности	HET	Рабочая точка равна параметру Рабочей точке
	Смещение рабочей точки начала отсчета интервала между разморозками	HET	
Вход Динамической Рабочей точки	Динамическая Рабочая точка по температуре среды	HET	
Температура для индикации	Отображение на дисплее	HET	

Неисправность датчика давления	Используется для	Блокирование Установки	Примечания
Датчик Высокого давления контура 1	Вентиляторы внешнего теплообменника	ДА	
или	Запуск и Завершение разморозки	ДА	
Датчик Высокого давления контура 2	Ограничение мощности	ДА	
Датчик Низкого давления контура 1	Вентиляторы внешнего теплообменника	ДА	
или	Запуск и Завершение разморозки	ДА	
Датчик Низкого давления контура 2	Ограничение мощности	ДА	
Вход Динамической Рабочей точки	Динамическая Рабочая точка по специальному входу	HET	
Давление внутреннего теплообменника контура 1 ИЛИ Давление внутреннего теплообменника контура 2	Вентиляторы внешнего теплообменника	ДА	
Давление внешнего теплообменника контура 1	Вентиляторы внешнего теплообменника	ДА	
или	Запуск и Завершение разморозки	ДА	
Давление для индикации	Отображение на дисплее	HET	

28 ПАРАМЕТРЫ (ПАПКА PAR)

Настройки всех функций Energy SB-SD-SC 600 задаются параметрами.

Эти параметры можно изменять используя:

- Мультифункциональный ключ (Карточку Копирования параметров)
- Клавиатуру прибора или внешнюю клавиатуру и структуру его меню
- Персональный компьютер с установленной на ней соответствующей программой (напр. ParamManager).

В последующих разделах детально рассматривается каждый параметр по их категориям (папкам).

Название любой *папки* состоит из 2 символов (букв), например, CF, UI, и т.д.

		Метка	Расшифровка <i>метки</i>	Параметры для
		папки	(жирный шрифт)	• • • •
		CL	Configuration Local	Настройки входов/выходов прибора
		CE	Configuration Expansion	Настройки входов/выходов расширительного
		,		модуля
		Cr	Conriguration Remote	Настройки входов/выходов удаленной
			terminal	клавиатуры
		CF	C on F iguration	Конфигурации системы
		Ui	User Interface	Интерфейса пользователя
		tr	TempeRature control	Терморегулирования
		St	St atuses	Рабочих режимов и состояний
		CP	ComPressors	Компрессоров
Насосы (ві	нутр. контур)	PI	Pump (Internal)	Насосов внутреннего контура
Венти-	Внутренний	FI	Fan (Internal)	Вентилятора рециркуляции (внутреннего)
ляторы	яторы Внешний		Fan (External)	Вентиляторов внешнего теплообменника
Насос (вне	lacoc (внешн. контур)		Pump (External)	Насоса внешнего контура
	P. Demonitoria	н	Electric H eaters (I nternal)	Электронагревателей внутреннего
Электро-	Внутренний	ПІ	Electric H eaters (Internal)	теплообменника
наерева-	Внешний	HE	Electric H eaters (E xternal)	Электронагревателей внешнего
тели	Б нешнии	HE	Electric Heaters (External)	теплообменника
	Дополнит.	HA	Auxiliary Output	Дополнительных электронагревателей
		br	b oile r	Котла
		dF	d e F rost	Разморозки
		dS	d ynamic S etpoint	Динамической Рабочей точки
		Ad	Ad aptive	Адаптивной функции
		AF	A nti F reeze	Антизамерзания
	•	AS	Anti-Legionary and	Регулятора Санитарной воды и ее
		AS	S anitary water	Антибактериальной обработки
		HP	H eat P ump	Блокирование Теплового насоса
	•	PL	Power Limitation	Ограничения мощности
		tE	Time Events	Временных интервалов
		AL	AL arm	Аварий

Визуализация и Значимость параметров

Energy SB-SD-SC 600 – это серии контроллеров.

Имеются различные *модели* (см. Приложение и раздел *Модели*) сразим количеством входов и выходов.

Все модели можно разделить на три основные группы (так и сделано в ParamManager):

- 636 версии с 3-мя реле и двумя Тиристорными выходами
- 646 версии с 4-мя реле и одним Тиристорным выходом
- 655 версии с 5-ю реле.

В зависимости от модели некоторые параметры настройки могут быть не видимыми или не иметь никакого значения, поскольку соответствующий им ресурс не используется. См. таблицу ниже:

	Прибор SBW-	TCL1 TCE1	TCL2 TCE2	DOL6 DOE6
Device Manager	SDW- SCW			
636	636	CL73-CL76-CL79 CE73-CE76-CE79	CL75 - CL78 - CL81 вместо AOL2 CE75 - CE78 - CE81 вместо AOE2	//
646	646/C 646/C/S	CL73-CL76-CL79 CE73-CE76-CE79	//	//
655	655/C 655/C/S	//	//	CL95 CE95

Наличие выходов TCE1, TCE2 и DOE6 зависит от модели расширителя, а не прибора, к которому он подключен.

Если не указано ничего другого, то параметр всегда видим или изменяем, за исключением случаев, когда визуализация параметров изменяется пользователем по последовательной шине (программой или Карточкой копирования параметров).

Внимание: Визуализация задается и для параметров и для папок.

При изменении визуализации папки визуализация всех параметров этой папки принимает такое же значение.

28.1.1 Конфигурирование входов/выходов прибора (CL)

CL00 Тип аналогового входа AiL1

Для выбора типа Аналогового входа AiL1 - установите (см. таблицу)

	Вход не используется (датчика нет)				
1	Используется как Цифровой вход (DI)				
2 Используется как NTC датчик температуры					

CL01 Тип аналогового входа AiL2

Для выбора типа Аналогового входа AiL2 - аналогично *CL00*

CL02 Тип аналогового входа AiL3

Для выбора типа Аналогового входа AiL1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется (датчика нет)	3	Используется как токовый сигнал 420мА
1	Используется как Цифровой вход (DI)	4	Используется как сигнал напряжения 0-10В
2	Используется как NTC датчик температуры	5	Используется как сигнал напряжения 0-5В
		6	Используется как сигнал напряжения 0-1B

CL03 Тип аналогового входа AiL4

Для выбора типа Аналогового входа AiL4 - аналогично CL02

CL04 Тип аналогового входа AiL5

CL12

Для выбора типа Аналогового входа AiL5 - аналогично *CL00*

CL10 Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiL3

Задает значение входа при максимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AiL3

CL11 Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AiL3 Задает значение входа при минимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AiL3

Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiL4

Задает значение входа при максимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AiL4 CL13 Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiL4

Задает значение входа при минимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AiL4

Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL1

CL₂0

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiL1 Единицы измерения: °C

CL21 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL2

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiL2 Единицы измерения: °C

CL22 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL3

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiL3 Единицы измерения: °C/Бар

CL23 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL4

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiL4 Единицы измерения: °С/Бар

CL24 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL5

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiL5 Единицы измерения: °C

CL30 Назначение Аналогового входа AiL1

Для выбора функции Аналогового входа AiL1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется	
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника	
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника	
3	Температура воды на выходе внутреннего теплообменника контура 1	
4	Температура воды на выходе внутреннего теплообменника контура 2	
5	Температура внешнего теплообменника контура 1	
6	Температура внешнего теплообменника контура 2	
7	Температура воды на входе внешнего (возвратного) контура	
8	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) контура	
9	Температура окружающей среды	
10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
11	Температура в аккумуляторе санитарной воды	
12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
14	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
15	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
16	Температура для индикации	

CL31 Назначение Аналогового входа AiL2

Для выбора функции Аналогового входа AiL2 - аналогично CL30

CL32 Назначение Аналогового входа AiL3

Для выбора функции Аналогового входа AiL1 - установите (см. таблицу)

0	Функция не назначена	16	Температура для индикации
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о	17	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о	18	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3	Температура воды на выходе внутреннего т/о контура 1	19	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
4	Температура воды на выходе внутреннего т/о контура 2	20	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
5	Температура внешнего теплообменника контура 1	21	Вход Высокого давления контура 1
6	Температура внешнего теплообменника контура 2	22	Вход Высокого давления контура 2
7	Температура воды на входе внешнего (возвратного) контура	23	Вход Низкого давления контура 1
8	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) контура	24	Вход Низкого давления контура 2
9	Температура окружающей среды	25	Вход Динамической Рабочей точки
10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	26	Давление внутреннего т/о контура 1
11	Температура в аккумуляторе санитарной воды	27	Давление внутреннего т/о контура 2
12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	28	Давление внешнего т/о контура 1
13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	29	Давление внешнего т/о контура 2
14	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	30	Давление для индикации
15	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		

CL33 Назначение Аналогового входа AiL4 - аналогично *CL32* CL34 Назначение Аналогового входа AiL5 - аналогично *CL30*

CL40 Назначение Цифрового входа DIL1

Для выбора функции Цифрового входа DIL1 – установите (см. таблицу)

для выоора функции цифрового входа DILT – установите (см. таолицу)						
0	Функция не назначена	±31	Реле высокого давления Контура 2			
±1	Удаленный перевод в режим Ожидания	±32	Реле низкого давления Контура 1			
±2	Удаленное выключение	±33	Реле низкого давления Контура 2			
±3	Удаленное переключение Лето/Зима	±34	Реле масла Компрессора 1			
±4	Запрос 1-й ступени мощности	±35	Реле масла Компрессора 2			
±5	Запрос 2-й ступени мощности	±36	Реле масла Компрессора 3			
±6	Запрос 3-й ступени мощности	±37	Реле масла Компрессора 4			
±7	Запрос 4-й ступени мощности	±38	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ			
±8	Запрос 1-й ступени мощности при Нагреве	±39	Термореле вентилятора внешнего т/о* Контура 1			
±9	Запрос 2-й ступени мощности при Нагреве	±40	Термореле вентилятора внешнего т/о* Контура 2			
±10	Запрос 3-й ступени мощности при Нагреве	±41	Термореле вентилятора внутреннего т/о*			
±11	Запрос 4-й ступени мощности при Нагреве	±42	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ			
±12	Запрос 1-й ступени мощности при Охлаждении	±43	Термореле Компрессора 1			
±13	Запрос 2-й ступени мощности при Охлаждении	±44	Термореле Компрессора 2			
±14	Запрос 3-й ступени мощности при Охлаждении	±45	Термореле Компрессора 3			
±15	Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении	±46	Термореле Компрессора 4			
±16	Блокирование Компрессора 1	±47	Термореле насоса №1 внутреннего контура			
±17	Блокирование Компрессора 2	±48	Термореле насоса №2 внутреннего контура			
±18	Блокирование Компрессора 3	±49	Термореле насоса внешнего контура			
±19	Блокирование Компрессора 4	±50	Термореле нагревателя 1 внутреннего т/о*			
±20	Блокирование Теплового насоса	±51	Термореле нагревателя 2 внутреннего т/о*			
±21	Ограничение мощности на 50%	±52	Авария дополнительного выхода			
±22	Вход перехода на Экономичный режим	±53	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ			
±23	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	±54	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ			
±24	Общая авария	±55	Реле протока внутреннего контура			
±25	Завершение Разморозки Контура 1	±56	Реле протока внешнего контура			
±26	Завершение Разморозки Контура 2	±57	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ			
±27	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	±58	Индикация на дисплее			
±28	Удаленное включение режима AS					
±29	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ					

СL41 Назначение Цифрового входа DIL2 Лля выбора функции Пифрового вход

±30 Реле высокого давления Контура 1

Для выбора функции Цифрового входа DIL2 - аналогично *CL40*

CL42 Назначение Цифрового входа DIL3

Для выбора функции Цифрового входа DIL3 - аналогично *CL40*

СL43 Назначение Цифрового входа DIL4

Для выбора функции Цифрового входа DIL4 - аналогично *CL40*

СL44 Назначение Цифрового входа DIL5

Для выбора функции Цифрового входа DIL5 - аналогично *CL40*

СL45 Назначение Цифрового входа DIL6

CL50

Для выбора функции Цифрового входа DIL6 - аналогично *CL40* **Назначение Аналогового входа AiL1, используемого как Цифровой**

Для выбора функции Аналогового входа AiL1 (как цифрового) – аналогично *CL40*

ПОМНИТЕ: Если AiL1 не используется как цифровой, то установите значение в 0

CL51 Назначение Аналогового входа AiL2, используемого как Цифровой

Для выбора функции Аналогового входа AiL2 (как цифрового) – аналогично *CL40* ПОМНИТЕ: Если AiL2 не используется как цифровой, то установите значение в 0

СL52 Назначение Аналогового входа AiL3, используемого как Цифровой

Для выбора функции Аналогового входа Ail.3 (как цифрового) – аналогично *CL40* ПОМНИТЕ: Если Ail.3 не используется как цифровой, то установите значение в 0

Назначение Аналогового входа AiL4, используемого как Цифровой

Для выбора функции Аналогового входа AiL4 (как цифрового) – аналогично *CL40*

ПОМНИТЕ: Если AiL4 не используется как цифровой, то установите значение в 0

Назначение Аналогового входа AiL5, используемого как Цифровой **CL54**

Для выбора функции Аналогового входа AiL5 (как цифрового) – аналогично *CL40* ПОМНИТЕ: Если AiL5 не используется как цифровой, то установите значение в 0

CL60 Тип сигнала Аналогового выхода AOL5

- 0 = 4-20 MA
- 1 = 0-20MA

Назначение Аналогового выхода AOL3 **CL61**

Для выбора функции Аналогового выхода AOL3 – (см. таблицу)

Выходы: Таблица выбора функции

Знач.	і: Таблица выбора функции Описание	Тип
0	Выход не используется	Цифр.
±1	Компрессор 1	Цифр.
±2	Компрессор 2	Цифр.
±3	Компрессор 3	Цифр.
±4	Компрессор 4	Цифр.
±5	Реверсивный клапан контура 1	Цифр.
±6	Реверсивный клапан контура 2	Цифр.
±7	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±8	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±9	Клапан Санитарной воды	Цифр.
±10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±11	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±14	Водяной насос №1 внутр. контура	Цифр.
±15	Водяной насос №2 внутр. контура	Цифр.
±16	Водяной насос внешнего контура	Цифр.
±17	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±18	Вентилятор рециркуляции	Цифр.
±19	Вентилятор внешнего	Цифр.
	теплообменника контура 1	
±20	Вентилятор внешнего	Цифр.
	теплообменника контура 2	
±21	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±22	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±23	Электронагреватель 1 внутр. т/о*	Цифр.
±24	Электронагреватель 2 внутр. т/о*	Цифр.
±25	Электронагреватель внешн. т/о* 1	Цифр.
±26	Электронагреватель внешн. т/о* 2	Цифр.
±27	Дополнительный выход (нагреват.)	Цифр.
±28	Электронагреватель Санитарной воды	Цифр.
±29	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±30	Котел	Цифр.
±31	Аварийный выход	Цифр.

		-
Знач.	Описание	Тип
±32	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±33	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±34	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±35	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±36	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±37	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±38	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±39	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±40	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±41	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±42	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±43	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±44	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±45	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±46	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±47	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±48	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±49	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±50	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±51	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±52	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±53	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±54	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±55	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±56	Вентилятор внешн. т/о* контура 1	Аналог.
±57	Вентилятор внешн. т/о* контура 2	Аналог.
±58	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналог.
±59	Водяной насос №1 внутр. контура	Аналог.
	(пропорциональное управление)	
±60	Водяной насос №2 внутр. контура	Аналог.
	(пропорциональное управление)	
±61	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналог.
±62	Первая Инверторная ступень	Аналог.
	компрессора	
±63	Вторая Инверторная ступень	Аналог.
	компрессора	

CL62 Назначение Аналогового выхода AOL4

Для выбора функции Аналогового выхода AOL3 – аналогично CL61

CL63 Назначение Аналогового выхода AOL5

Для выбора функции Аналогового выхода AOL3 – аналогично CL61

Информацию о визуализации параметров CL70 - CL81 смотрите в таблице в начале главы.

CL71 Тип использования аналогового выхода AOL1

Назначается тип использования Аналогового выхода AOL1

- 0 = Выход используется как Цифровой см. СL96
- 1 = Выход используется как PWM (Пропорциональный) см. *CL74 CL77 CL80*

CL72 Тип использования аналогового выхода AOL2 (TCL2)

Назначается тип использования Аналогового выхода AOL2 (или TCL2 в моделях с двумя Тиристорными выходами)

- 0 = Выход используется как Цифровой см. СL97
- 1 = Выход используется как РWM (Пропорциональный) см. *CL75 CL78 CL81*

CL73 Сдвиг фазы для аналогового выхода TCL1

Задается сдвиг фазы аналогового выхода TCL1 Сдвиг фазы для аналогового выхода AOL1

CL74 Задается сдвиг фазы аналогового выхода AOL1

CL75 Сдвиг фазы для аналогового выхода AOL2 (TCL2)

Задается сдвиг фазы аналогового выхода AOL2 (или TCL2 в моделях с двумя Тиристорными выходами)

Длина импульса для аналогового выхода TCL1 **CL76**

Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода TCL1

CL77 Длина импульса для аналогового выхода AOL1 Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода AOL1

CL78 Длина импульса для аналогового выхода AOL2 (TCL2)

Задается длительность управляющего импульса выхода AOL2 (или TCL2 в моделях с двумя TCL выходами)

CL79 Назначение аналогового выхода TCL1

Для выбора функции Аналогового выхода TCL1 - аналогично CL61 – см. Выходы: Таблица выбора функции

Назначение аналогового выхода AOL1 CL80

Для выбора функции Аналогового выхода AOL1 - аналогично *CL61* – см. Выходы: Таблица выбора функции

CL81 Назначение аналогового выхода AOL2 (TCL2)

Для выбора функции выхода AOL2 (или TCL2) - аналогично CL61 – см. Выходы: Таблица выбора функции CL90

Назначение цифрового выхода DOL1

Для выбора функции Цифрового выхода DOL1 - аналогично CL61 - см. Выходы: Таблица выбора функции Назначение цифрового выхода DOL2

CL91

Для выбора функции Цифрового выхода DOL2 - аналогично CL61 - см. Выходы: Таблица выбора функции

CL92 Назначение цифрового выхода DOL3

Для выбора функции Цифрового выхода DOL3 - аналогично CL61 – см. Выходы: Таблица выбора функции

Назначение цифрового выхода DOL4 CL93

Для выбора функции Цифрового выхода DOL4 - аналогично CL61 – см. Выходы: Таблица выбора функции

Назначение цифрового выхода DOL5 (Открытый коллектор) CL94

Для выбора функции Цифрового выхода DOL5 - аналогично CL61 - – см. Выходы: Таблица выбора функции

CL95 Назначение цифрового выхода DOL6 – видим только в *моделях* SB-SD-SC 655/C/S

Для выбора функции Цифрового выхода DOL6 - аналогично CL61 - – см. Выходы: Таблица выбора функции

CL96 Назначение аналогового выхода AOL1, когда используется как Цифровой - аналогично CL6

. см. Выходы: Таблица выбора функции

Назначение аналогового выхода AOL2, когда используется как Цифровой - аналогично CL6

см. Выходы: Таблица выбора функции

28.1.2 Конфигурирование входов/выходов Расширителя (СЕ)

Тип аналогового входа AiE1

Для выбора типа Аналогового входа АіЕ1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется (датчика нет)				
1	Используется как Цифровой вход (DI)				
2	Используется как NTC датчик температуры				

CE01 Тип аналогового входа АіЕ2

CL97

CE13

CE20

CE22

CE23

CF24

Для выбора типа Аналогового входа AiE2 – аналогично CE00

CE02 Тип аналогового входа АіЕЗ

Для выбора типа Аналогового входа АіЕ1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется (датчика нет)	3	Используется как токовый сигнал 420мА
1	Используется как Цифровой вход (DI)	4	Используется как сигнал напряжения 0-10В
2	Используется как NTC датчик температуры	5	Используется как сигнал напряжения 0-5В
		6	Используется как сигнал напряжения 0-1В

CE03 Тип аналогового входа АіЕ4

Для выбора типа Аналогового входа АіЕ4 - аналогично СЕ02

CE04 Тип аналогового входа АіЕ5

Для выбора типа Аналогового входа AiE5 - аналогично CE00

CE10 Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа АіЕЗ

Задает значение входа при максимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AiE3

CE11 Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа АіЕЗ

Задает значение входа при минимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа АіЕЗ Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа АіЕ4

CE12 Задает значение входа при максимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа АіЕ4

Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiE4

Задает значение входа при минимальном токовом сигнале (или напряжения) для входа AiE4

Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом АіЕ1

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiE1

Единицы измерения: °C Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiE2

CE21 Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика АіЕ2

Единицы измерения: °C Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом АіЕЗ

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика AiE3

Единицы измерения: °C/Бар Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом АіЕ4

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика АіЕ4 Единицы измерения: °С/Бар

Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом АіЕ5

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика АіЕ5 Единицы измерения: °C

СЕЗО Назначение Аналогового входа AiE1

Для выбора функции Аналогового входа AiE1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется	
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника	
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника	
3	Температура воды на выходе внутреннего теплообменника контура 1	
4	Температура воды на выходе внутреннего теплообменника контура 2	
5	Температура внешнего теплообменника контура 1	
6	Температура внешнего теплообменника контура 2	
7	Температура воды на входе внешнего (возвратного) контура	
8	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) контура	
9	Температура окружающей среды	
10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
11	Температура в аккумуляторе Санитарной воды	
12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
14	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
15	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	
16	Температура для индикации	

СЕЗ1 Назначение Аналогового входа АіЕ2

Для выбора функции Аналогового входа AiE2 - аналогично CE30

СЕЗ2 Назначение Аналогового входа АіЕЗ

Для выбора функции Аналогового входа AiE1 - установите (см. таблицу)

0	Функция не назначена	16	Температура для индикации
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о	17	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о	18	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3	Температура воды на выходе внутреннего т/о контура 1	19	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
4	Температура воды на выходе внутреннего т/о контура 2	20	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
5	Температура внешнего теплообменника контура 1	21	Вход Высокого давления контура 1
6	Температура внешнего теплообменника контура 2	22	Вход Высокого давления контура 2
7	Температура воды на входе внешнего (возвратного) контура	23	Вход Низкого давления контура 1
8	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) контура	24	Вход Низкого давления контура 2
9	Температура окружающей среды	25	Вход Динамической Рабочей точки
10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	26	Давление внутреннего т/о контура 1
11	Температура в аккумуляторе Санитарной воды	27	Давление внутреннего т/о контура 2
12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	28	Давление внешнего т/о контура 1
13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	29	Давление внешнего т/о контура 2
14	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	30	Давление для индикации
15	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		·

СЕЗЗ Назначение Аналогового входа АіЕ4 - аналогично СЕЗ2

СЕЗ4 Назначение Аналогового входа АіЕ5 – аналогично СЕЗ0

СЕ40 Назначение Цифрового входа DIE1

Для выбора функции Цифрового входа DIE1 – установите (см. таблицу)

Функция не назначена	±31	Реле высокого давления Контура 2
Удаленный перевод в режим Ожидания	±32	Реле низкого давления Контура 1
Удаленное выключение	±33	Реле низкого давления Контура 2
Удаленное переключение Лето/Зима	±34	Реле масла Компрессора 1
Запрос 1-й ступени мощности	±35	Реле масла Компрессора 2
Запрос 2-й ступени мощности	±36	Реле масла Компрессора 3
Запрос 3-й ступени мощности	±37	Реле масла Компрессора 4
Запрос 4-й ступени мощности	±38	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
Запрос 1-й ступени мощности при Нагреве	±39	Термореле вентилятора внешнего т/о* Контура 1
Запрос 2-й ступени мощности при Нагреве	±40	Термореле вентилятора внешнего т/о* Контура 2
Запрос 3-й ступени мощности при Нагреве	±41	Термореле вентилятора внутреннего т/о*
Запрос 4-й ступени мощности при Нагреве	±42	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
Запрос 1-й ступени мощности при Охлаждении	±43	Термореле Компрессора 1
Запрос 2-й ступени мощности при Охлаждении	±44	Термореле Компрессора 2
Запрос 3-й ступени мощности при Охлаждении	±45	Термореле Компрессора 3
Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении	±46	Термореле Компрессора 4
Блокирование Компрессора 1	±47	Термореле насоса №1 внутреннего контура
Блокирование Компрессора 2	±48	Термореле насоса №2 внутреннего контура
Блокирование Компрессора 3	±49	Термореле насоса внешнего контура
Блокирование Компрессора 4	±50	Термореле нагревателя 1 внутреннего т/о*
Блокирование Теплового насоса	±51	Термореле нагревателя 2 внутреннего т/о*
Ограничение мощности на 50%	±52	Авария дополнительного выхода
Вход перехода на Экономичный режим	±53	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	±54	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
Общая авария	±55	Реле протока внутреннего контура
Завершение Разморозки Контура 1	±56	Реле протока внешнего контура
Завершение Разморозки Контура 2	±57	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	±58	Индикация на дисплее
Удаленное включение режима AS		
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		
	Удаленный перевод в режим Ожидания Удаленное выключение Удаленное переключение Лето/Зима Запрос 1-й ступени мощности Запрос 2-й ступени мощности Запрос 3-й ступени мощности Запрос 4-й ступени мощности Запрос 1-й ступени мощности Запрос 1-й ступени мощности при Нагреве Запрос 2-й ступени мощности при Нагреве Запрос 2-й ступени мощности при Нагреве Запрос 3-й ступени мощности при Нагреве Запрос 3-й ступени мощности при Охлаждении Запрос 2-й ступени мощности при Охлаждении Запрос 3-й ступени мощности при Охлаждении Блокирование Компрессора 1 Блокирование Компрессора 2 Блокирование Компрессора 3 Блокирование Компрессора 4 Блокирование Теплового насоса Ограничение мощности на 50% Вход перехода на Экономичный режим НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Общая авария Завершение Разморозки Контура 1 Завершение Разморозки Контура 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Удаленное включение режима АЅ	Удаленный перевод в режим Ожидания ±32 Удаленное выключение ±33 Удаленное переключение Лето/Зима ±34 Запрос 1-й ступени мощности ±35 Запрос 2-й ступени мощности ±36 Запрос 3-й ступени мощности ±37 Запрос 4-й ступени мощности при Нагреве ±39 Запрос 1-й ступени мощности при Нагреве ±40 Запрос 3-й ступени мощности при Нагреве ±41 Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении ±43 Запрос 1-й ступени мощности при Охлаждении ±43 Запрос 3-й ступени мощности при Охлаждении ±44 Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении ±45 Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении ±45 Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении ±45 Запрос 4-й ступени мощности при Охлаждении ±46 Блокирование Компрессора 1 ±47 Блокирование Компрессора 2 ±48 Блокирование Компрессора 4 ±50 Блокирование Теплового насоса ±51 Ограничение мощности на 50% ±52 Вход перехода на Экономичный режим ±53 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ±56 Завершение

СЕ41 Назначение Цифрового входа DIE2

Для выбора функции Цифрового входа DIE2 - аналогично CE40

СЕ42 Назначение Цифрового входа DIE3

Для выбора функции Цифрового входа DIE3 - аналогично CE40

СЕ43 Назначение Цифрового входа DIE4

Для выбора функции Цифрового входа DIE4 - аналогично CE40

СЕ44 Назначение Цифрового входа DIE5

Для выбора функции Цифрового входа DIE5 - аналогично CE40

СЕ45 Назначение Цифрового входа DIE6

Для выбора функции Цифрового входа DIE6 - аналогично CE40

СЕ50 Назначение Аналогового входа АіЕ1, используемого как Цифровой Для выбора функции Аналогового входа АіЕ1 (как цифрового) – аналогично СЕ40

ПОМНИТЕ: Если АіЕ1 не используется как цифровой, то установите значение в 0

СЕ51 Назначение Аналогового входа АіЕ2, используемого как Цифровой

Для выбора функции Аналогового входа AiE2 (как цифрового) – аналогично СЕ40 ПОМНИТЕ: Если AiE2 не используется как цифровой, то установите значение в 0

СЕ52 Назначение Аналогового входа АіЕЗ, используемого как Цифровой Для выбора функции Аналогового входа АіЕЗ (как цифрового) – аналогично СЕ40

ПОМНИТЕ: Если AiE3 не используется как цифровой, то установите значение в 0

СЕ53 Назначение Аналогового входа АіЕ4, используемого как Цифровой Для выбора функции Аналогового входа АіЕ4 (как цифрового) – аналогично СЕ40

ПОМНИТĖ: Если АіЕ4 не используется как цифровой, то установите значение в 0
СЕ54 Назначение Аналогового входа АіЕ5, используемого как Цифровой

Для выбора функции Аналогового входа AiE5 (как цифрового) – аналогично CE40 ПОМНИТЕ: Если AiE5 не используется как цифровой, то установите значение в 0

СЕ60 Тип сигнала Аналогового выхода АОЕ5

- 0 = 4-20MA
- 1 = 0-20MA

СЕ61 Назначение Аналогового выхода АОЕЗ

Для выбора функции Аналогового выхода АОЕ3 – (см. таблицу)

Выходы: Таблица выбора функции

Знач.	Описание	Тип
0	Выход не используется	Цифр.
±1	Компрессор 1	Цифр.
±2	Компрессор 2	Цифр.
±3	Компрессор 3	Цифр.
±4	Компрессор 4	Цифр.
±5	Реверсивный клапан контура 1	Цифр.
±6	Реверсивный клапан контура 2	Цифр.
±7	Клапан откачки контура 1	Цифр.
±8	Клапан откачки контура 2	Цифр.
±9	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±10	Клапан Свободного охлаждения	Цифр.
±11	Клапан возврата контура 1	Цифр.
±12	Клапан возврата контура 2	Цифр.
±13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±14	Водяной насос №1 внутр. контура	Цифр.
±15	Водяной насос №2 внутр. контура	Цифр.
±16	Водяной насос внешнего контура	Цифр.
±17	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±18	Вентилятор рециркуляции	Цифр.
±19	Вентилятор внешнего	Цифр.
	теплообменника контура 1	
±20	Вентилятор внешнего	Цифр.
	теплообменника контура 2	
±21	Вентилятор Свободного охлаждения	Цифр.
	(если внешнее)	
±22	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
±23	Электронагреватель 1 внутр. т/о*	Цифр.
±24	Электронагреватель 2 внутр. т/о*	Цифр.
±25	Электронагреватель внешн. т/о* 1	Цифр.
±26	Электронагреватель внешн. т/о* 2	Цифр.
±27	Дополнительный выход (нагреват.)	Цифр.
±28	Электронагреватель Санитарной	Цифр.
±29	воды НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Hude
±29 ±30	Котел	Цифр. Цифр.
±31	Аварийный выход	Цифр.

Описание	Тип
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Цифр.
Вентилятор внешн. т/о* контура 1	Аналог.
Вентилятор внешн. т/о* контура 2	Аналог.
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналог.
Водяной насос №1 внутр. контура	Аналог.
(пропорциональное управление)	
Водяной насос №2 внутр. контура	Аналог.
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	Аналог.
Первая Инверторная ступень	Аналог.
компрессора	
	Аналог.
	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Вентилятор внешн. т/о* контура 1 Вентилятор внешн. т/о* контура 2 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Водяной насос №1 внутр. контура (пропорциональное управление) Водяной насос №2 внутр. контура (пропорциональное управление) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Первая Инверторная ступень

СЕ62 Назначение Аналогового выхода АОЕ4

Для выбора функции Аналогового выхода АОЕЗ – аналогично СЕ61

СЕ63 Назначение Аналогового выхода АОЕ5

Для выбора функции Аналогового выхода АОЕЗ – аналогично СЕ61

Информацию о визуализации параметров СЕ70 – СЕ81 смотрите в таблице в начале главы.

СЕ70 Наличие выхода ТСЕ1 на расширительном модуле SE600

Выбирается тип используемого Расширительного модуля (по наличию TCE1):

- 0 = Выхода ТСЕ1 нет, используется расширитель SE65x
- 1 = Выход ТСЕ1 есть, используется расширитель SE63х или SE64х

СЕ71 Тип использования аналогового выхода АОЕ1

Назначается тип использования Аналогового выхода АОЕ1

- 0 = Выход используется как Цифровой см. СЕ96
- 1 = Выход используется как PWM (Пропорциональный) см. СЕ74-СЕ77-СЕ80

СЕ72 Тип использования аналогового выхода АОЕ2 (ТСЕ2)

Назначается тип использования Аналогового выхода АОЕ2 (или ТСЕ2 в моделях с двумя Тиристорными выходами)

- 0 = Выход используется как Цифровой см. СЕ97
- 1 = Выход используется как PWM (Пропорциональный) см. CE75-CE78-CE81

СЕ73 Сдвиг фазы для аналогового выхода ТСЕ1

Задается сдвиг фазы аналогового выхода ТСЕ1

СЕ74 Сдвиг фазы для аналогового выхода АОЕ1

Задается сдвиг фазы аналогового выхода АОЕ1

СЕ75 Сдвиг фазы для аналогового выхода АОЕ2 (ТСЕ2)

Задается сдвиг фазы аналогового выхода АОЕ2 (или TCE2 в моделях с двумя Тиристорными выходами)

СЕ76 Длина импульса для аналогового выхода ТСЕ1

Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода ТСЕ1

СЕ77 Длина импульса для аналогового выхода АОЕ1

Задается длительность управляющего импульса аналогового выхода АОЕ1

СЕ78 Длина импульса для аналогового выхода AOE2 (TCE2)

Задается длительность управляющего импульса выхода АОЕ2 (или ТСЕ2 в моделях с двумя ТСЕ выходами)

СЕ79 Назначение аналогового выхода ТСЕ1

Для выбора функции Аналогового выхода TCE1 - аналогично CE61 - см. Выходы: Таблица выбора функции

СЕ80 Назначение аналогового выхода АОЕ1

Для выбора функции Аналогового выхода AOE1 - аналогично CE61 – см. **Выходы: Таблица выбора функции**

СЕ81 Назначение аналогового выхода АОЕ2 (ТСЕ2)

Для выбора функции выхода AOE2 (или TCE2) - аналогично CE61 – см. **Выходы: Таблица выбора функции**

СЕ90 Назначение цифрового выхода DOE1

Для выбора функции Цифрового выхода DOE1 - аналогично СЕ61 – см. Выходы: Таблица выбора функции

СЕ91 Назначение цифрового выхода DOE2

Для выбора функции Цифрового выхода DOE2 - аналогично CE61 – см. **Выходы: Таблица выбора функции**

СЕ92 Назначение цифрового выхода DOE3

Для выбора функции Цифрового выхода DOE3 - аналогично CE61 – см. Выходы: Таблица выбора функции

СЕ93 Назначение цифрового выхода DOE4

Для выбора функции Цифрового выхода DOE4 - аналогично CE61 – см. **Выходы: Таблица выбора функции**

СЕ94 Назначение цифрового выхода DOE5 (Открытый коллектор)

Для выбора функции Цифрового выхода DOE5 - аналогично CE61 – см. **Выходы: Таблица выбора функции**

СЕ95 Назначение цифрового выхода DOE6 – используется только для расширителей SE655

Для выбора функции Цифрового выхода DOE6 - аналогично CE61 - – см. Выходы: Таблица выбора функции

СЕ96 Назначение аналогового выхода АОЕ1, когда используется как Цифровой - аналогично СЕ61

- см. **Выходы: Таблица выбора функции**

СЕ97 Назначение аналогового выхода АОЕ2, когда используется как Цифровой - аналогично СЕ61

– см. Выходы: Таблица выбора функции

28.1.3 Настройка входов/выходов удаленной клавиатуры (Сг)

Cr00 Тип аналогового входа Air1

Для выбора типа Аналогового входа Air1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется (датчика нет)
1	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2	Используется как NTC датчик температуры

Cr01 Тип аналогового входа Air2

Cr20

Для выбора типа Аналогового входа Air1 - установите (см. таблицу)

0	Вход не используется (датчика нет)
1	Используется как Цифровой вход (DI)
2	Используется как NTC датчик температуры
3	Используется как токовый сигнал 420мА

Cr10 Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа Air2

Задает значение входа при максимальном токовом сигнале для входа Air2

Cr11 Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа Air2

Задает значение входа при минимальном токовом сигнале для входа Air2 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом Air1

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика Air1 $^{\circ}$ C

Ст21 Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом Air2

Задает значение смещения (калибровки), которое будет суммироваться со значением с датчика Air2 °C/Бар

Назначение Аналогового входа Air1

Для выбора функции Аналогового входа AiL1 - установите (см. таблицу)

0	Функция не назначена	8	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) контура
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о*	9	Температура окружающей среды
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о*	10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3	Температура воды на выходе внутреннего т/о* контура 1	11	Температура Санитарной воды
4	Температура воды на выходе внутреннего т/о* контура 2	12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
5	Температура внешнего теплообменника контура 1	13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
6	Температура внешнего теплообменника контура 2	14	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
7	Температура воды на входе внешнего (возвратного) контура	15	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
/		16	Температура для индикации

Cr31 Назначение Аналогового входа Air2

Для выбора функции Аналогового входа Air2 - - установите (см. таблицу)

0	Функция не назначена	16	Температура для индикации
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о	17	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о	18	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
3	Температура воды на выходе внутреннего т/о контура 1	19	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
4	Температура воды на выходе внутреннего т/о контура 2	20	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
5	Температура внешнего теплообменника контура 1	21	Вход Высокого давления контура 1
6	Температура внешнего теплообменника контура 2	22	Вход Высокого давления контура 2
7	Температура воды на входе внешнего (возвратного) контура	23	Вход Низкого давления контура 1
8	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) контура	24	Вход Низкого давления контура 2
9	Температура окружающей среды	25	Вход Динамической Рабочей точки
10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	26	Давление внутреннего т/о контура 1
11	Температура Санитарной воды	27	Давление внутреннего т/о контура 2
12	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	28	Давление внешнего т/о контура 1
13	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	29	Давление внешнего т/о контура 2
14	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	30	Давление для индикации
15	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		

Назначение Аналогового входа Air2, используемого как Цифровой Cr50

Для выбора функции Аналогового входа Air2 (как цифрового) – аналогично *CL40* ПОМНИТЕ: Если Air2 не используется как цифровой, то установите значение в 0

Параметры конфигурации (СF)

Выбор протокола порта COM1 (TTL) CF01

Выбор протокола связи для порта последовательного доступа COM1 (TTL):

- 0 = Fliwell
- 1 = Modbus

Если выбрано значение CF01=0 (протокол Eliwell), то нужно задать и параметры CF20/CF21:

CF20 Homep адреса (младший разряд) для протокола Eliwell

Позволяет установить номер адреса (младший разряд) при использовании протокола Eliwell.

Семейство адреса (старший разряд) для протокола Eliwell CF21

Позволяет установить номер адреса (младший разряд) при использовании протокола Eliwell.

CF20= номер прибора в семействе (значения от 0 до 14)

CF21 = номер семейства (значения от 0 до 14)

Два параметра CF20 и CF21 задают сетевой адрес прибора в формате "FF.DD" (где FF=CF21 и DD=CF20).

Если выбрано значение CF01=1 (протокол Modbus), то нужно задать и параметры: CF30/CF31/CF32

CF30 Адрес прибора для протокола Modbus

Позволяет установить адреса прибора для использования с протоколом Modbus.

Значения от 1 до 255. ВНИМАНИЕ: 0 (ноль) в диапазон допустимых значений не входит!

CF31 Скорость передачи данных при использовании протокола Modbus

Задает скорость передачи данных при использовании протокола Modbus.

- 0=1200 б/сек
- 1=2400 б/сек
- 5=38400 б/сек (максимально допустимое значение для работы с программой VarManager)
- 2=4800 б/сек
- 6=58600 б/сек
- 3=9600 б/сек 4=19200 б/сек
- 7=115200 б/сек

CF32 Четность передачи данных при использовании протокола Modbus

Задает четность передачи данных при использовании протокола Modbus parity

- начало текста (Start Of Text) 0 = STX
- 2= NONE нет

1= EVEN - чет

3= ODD - нечет

CF42 Tab

Служебный параметр только для чтения.

CF43 Маска программы

Служебный параметр только для чтения. Отображает номер маски используемой программы.

CF44 Версия маски программы

Служебный параметр только для чтения. Отображает номер версии используемой программы.

CF60 Код пользователя 1

CF61 Код пользователя 2

Параметры CF60 и CF61 предназначены исключительно для нужд пользователей/операторов. Пользователь может присвоить этим параметрам любое значение из диапазона 0... 999 для идентификации типа и модели системы или специального варианта настройки или другой информации.

28.1.5 Параметры Интерфейса пользователя (UI)

НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ НАГРУЗОК ПРИБОРА SBW600

UI00 Назначение индикатора 1 (LED1) UI01 Назначение индикатора 2 (LED2)

UI02 Назначение индикатора 3 (LED3) UI03 Назначение индикатора 4 (LED4)

UI06

UI04 Назначение индикатора 5 (LED5)
UI05 Назначение индикатора 6 (LED6)

Назначение индикатора 6 (LED6) Назначение индикатора 7 (LED7)

Таблица назначений Индикаторов

Символ индикатора на дисплее	Индикаторы SBW600/ SKW22 22L	Параметры SBW600/ SKW22 22L	Исходное SBW600/ SKW22 22L	Исходное	назначение	Исходная иконка на лицевой панели
-	ИНДИКАТОР 1/11 (первый слева)	UI00 / UI30	50 / 50	Выходная ступень 1		1
-	ИНДИКАТОР 2/12	UI01 / UI31	51 / 51	Выходна	я ступень 2	2
-	ИНДИКАТОР 3/13	UI02 / UI32	14/0	Насос №1 внут	реннего контура	
-	ИНДИКАТОР 4/14	UI03 / UI33	16/0	Насос внешнего контура		
-	ИНДИКАТОР 5/15	UI04 /UI34	23 / 23	Нагреватель №1 внутреннего теплообменника		¥
-	ИНДИКАТОР 6/16	UI05 /UI35	9*/0	Клапан Санитарной воды		
-	ИНДИКАТОР 7/17	UI06 /UI36	30 / 14	Котел		8
Символ индикатора на дисплее	Индикаторы SBW600	Пар	раметры SBW	500 Pesy		/льтат
	ИНДИКАТОР	<i>UI07</i> =0		<i>UI07</i> =1	Не используе	тся (выключен)
	экономии	<i>dS00</i> =0	dS00=1	<i>dS00</i> =0		
	ИНДИКАТОР			<i>UI07</i> =1		зуется для
	экономии			dS00=1	Динамичной	Рабочей точки

Для определения назначения Индикаторов 1...7 используйте таблицу настройки Цифровых выходов со следующими дополнением::

Знач.	Описание	Прим.
±50	Ступень мощности 1*	*значения используются только для настройки
±51	Ступень мощности 2*	Индикаторов интерфейсов и связаны с
±52	Ступень мощности 3*	запросом основного терморегулятора на
±53	Ступень мощности 4*	включение ступени
±70	Насос 1 и/или 2 Внутреннего контура	LIMADODLIE
±71	Вентиляторы внешнего теплообменника контура 1 и/или 2	ЦИФРОВЫЕ
±72	электронагреватель 1 и/или 2 внутреннего теплообменника	значения используются только для настройки
±73	электронагреватель 1 и/или 2 внешнего теплообменника	Индикаторов интерфейсов
±74	Блокирование Теплового насоса контура 1 и/или 2	индикаторов интерфенеов

UI07 Настройка индикатора Экономичного режима

Для настройки индикатора экономичного режима (горит постоянно) установите:

- 0 = Индикатор не используется (постоянно выключен)
- 1 = Используется для Динамичной Рабочей точки

UI10 Выбор индикации основного *дисплея*

Для установления типа индикации основного *дисплея* установите (см. таблицу):

	,) - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0	Аналоговый вход AiL1	8	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		
1	Аналоговый вход AiL2	9	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		
2	Аналоговый вход AiL3	10	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		
3	Аналоговый вход AiL4	11	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		
4	Аналоговый вход AiL5	12	Время часов реального времени (RTC)		
5	Аналоговый вход AIR1	13	Значение параметра Рабочей точки		
6	Аналоговый вход AIR2	14	Реальное значение Рабочей точки с учетом		
7	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		всех вводимых смещений		

UI11 Выбор индикации основного дисплея (удаленная клавиатура) SKW

Для установления типа индикации основного $\frac{\partial ucnnes}{\partial v}$ клавиатуры SKW установите – аналогично $\frac{U10}{\partial v}$ *Внимание: Относится к дисплею на 2 ½ цифры со знаком

Дисплеи удаленной клавиатуры:

дисплеи удаленнои клавиатуры: Дисплей	Дисплей А	Дисплей В *
A 88:88 -88 .8	4-цифровой <i>дисплей</i> часов	2 с половиной цифровой <i>дисплей</i> + знак, см. параметр <i>Ul11</i>

UI20 Разрешение запуска *ручной Разморозки* кнопкой [Вверх]

Блокирует или разрешает запуск *ручной Разморозки* кнопкой [Вверх].

0 = Кнопка [Вверх] для функции ручной Разморозки не используется

1 = Кнопка [Вверх] запускает ручную Разморозку

UI21 Разрешение смены Рабочего режима кнопкой [esc]

Блокирует или разрешает смену режима кнопкой [esc]:

0 = Кнопка [esc] для выбора Рабочего режима не используется

1 = Кнопка [esc] позволяет выбрать Рабочий режим

UI22 Разрешение смены индикации основного Дисплея кнопкой [set]

Блокирует или разрешает смену индикации основного дисплея кнопкой [set]:

0 = Кнопка [set] для смены индикации основного дисплея не используется

1 = Кнопка [set] позволяет выбрать режим индикации основного дисплея.

UI23 Разрешение включения/выключения Установки кнопкой [Вниз]

Блокирует или разрешает локальное Включение/Выключение установки кнопкой [Вниз]:

0 = Кнопка [Вниз] для локального Включение/Выключение установки не используется

1 = Кнопка [Вниз] используется для локального Включение/Выключение установки

UI24 Разрешение доступа к меню Состояния установки кнопкой [set]

Блокирует или разрешает доступа к меню Состояния установки кнопкой [set]:

0 = Кнопка [set] для доступа к меню Состояния установки не используется

1 = Кнопка [set] используется для доступа к меню Состояния установки

UI25 Разрешение изменения Рабочей точки с основного режима индикации

Блокирует или разрешает изменение Рабочей точки с индикации основного дисплея (кнопками [Вверх] и [Вниз]).

- 0 = Функция изменения Рабочей точки кнопками с индикации основного дисплея блокирована
- 1 = Функция изменения Рабочей точки кнопками с индикации основного дисплея разрешена

Параметр	Кнопка (нажать и удерживать)	Функция	<i>Исходная</i> иконка на лицевой панели прибора
<i>UI20</i> =1	[Вверх]	Санитарная вода / Ручная разморозка	=/*
<i>UI21</i> =1	[esc]	Выбор Рабочего режима	mode
<i>UI22</i> =1	[set]	Индикации основного дисплея	disp
<i>UI23</i> =1	[Вниз]	Режим Ожидания / Включение - Выключение установки	%
<i>UI24</i> =1	[set]	Доступ к меню Состояния	Нет иконки (кнопка set)
Параметр	Кнопка (короткое нажатие)	Функция	<i>Исходная</i> иконка на лицевой панели прибора
<i>UI25</i> =1	[Вверх] и [Вниз]	Изменение Рабочей точки	Нет иконки (кнопки Вверх и Вниз)

UI27 Пароль уровня Инсталлятора

Задает значение параметра пароля уровня Инсталлятора

Если активизирован (не равен нулю), то запрашивается при доступе к параметрам Диапазон значений от 0 до 255

UI28 Пароль уровня Производителя

Задает значение параметра пароля уровня Производителя

Если активизирован (не равен нулю), то запрашивается при доступе к параметрам Диапазон значений от 0 до 255

НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ НАГРУЗОК КЛАВИАТУРЫ SKW

UI30 Назначение индикатора 11

UI31 Назначение индикатора 12

UI32 Назначение индикатора 13

UI33 Назначение индикатора 14

UI34 Назначение индикатора 15

UI35 Назначение индикатора 16 UI36 Назначение индикатора LED 17

Смотри таблицу назначения индикаторов (параметры *Ul00...Ul06*)

28.1.6 Параметры Терморегулирования (tr)

ОСНОВНОЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

tr00 Тип терморегулирования

tr01

tr22

tr24

Устанавливает тип Терморегулирования:

- 0 = Пропорциональное Терморегулирование
- 1 = Дифференциальное Терморегулирование
- 2 = Цифровое Терморегулирование

Разрешение режима Теплового насоса

Устанавливает разрешение выбора режима Теплового насоса:

- 0 = режим Теплового насоса НЕ используется
- 1 = режим Теплового насоса используется

tr02 Выбор датчика Терморегулирования для режима Охлаждения (Cool) Выбор датчика Терморегулирования для режима Harpeвa (Heat) tr03

Для выбора датчика Терморегулирования для режимов Охлаждения (tr02) и Нагрева (tr03) установите:

- 0 = NTC датчик температуры воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника (CL30...CL34=1)
- 1 = NTC датчик температуры воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника (CL30...CL34=2)
- 2 = Средняя температура на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2: (CL30...CL34=3, CL30...CL34=4)
- 3 = NTC датчик температуры воды на входе внешнего теплообменника (CL30...CL34=7)
- 4 = NTC датчик температуры воды на выходе внешнего теплообменника (CL30...CL34=8)
- 5 = Средняя температура на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2: (CL30...CL34=5, CL30...CL34=6)

tr04 Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Охлаждения (Cool) Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Нагрева (Heat) tr05

Для выбора датчика Дифференциального Терморегулирования для Охлаждения (tr04) и Нагрева (tr05):

Значение	Датчик 1	Датчик 2
0	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника (CL30CL34=1)	
1	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника (CL30CL34=2)	NTC BATHAK TOMBODATYOLL
2	Средняя температура на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2: Среднее* ((CL30CL34=3), (CL30CL34=4))	 NTC датчик температуры окружающей среды (CL30CL34=9)
3	Вода на входе внешнего теплообменника (CL30CL34=7)	(CL30CL34-3)
4	Вода на выходе внешнего теплообменника (CL30CL34=8)	
5	Средняя температура на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2: Среднее* ((CL30CL34=5), (CL30CL34=6))	

Рабочая точка, Гистерезис и Смещения для режима ОХЛАЖДЕНИЯ

tr10 Рабочая точка Терморегулирования в режиме Охлаждения

Устанавливают Рабочие точки Терморегулирования для режима Охлаждения

Минимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения tr11

Устанавливает нижний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Охлаждения

tr12 Максимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения

Устанавливает верхний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Охлаждения

Гистерезис Терморегулирования в режиме Охлаждения tr13

Устанавливает величину гистерезиса (включения/выключения) ступени мощности в режиме Охлаждения

Шаг ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения tr14

Задает шаг между добавлением и убавлением последующих ступеней мощности в режиме Охлаждения

Смещение Рабочей точки Охлаждения при переходе в режим Экономии tr15

Устанавливает Смещение Рабочей точки Охлаждения при переходе в режим Экономии

РАБОЧАЯ ТОЧКА, ГИСТЕРЕЗИС И СМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РЕЖИМА НАГРЕВА

tr20 Рабочая точка Терморегулирования в режиме Нагрева

Устанавливают Рабочие точки Терморегулирования для режима Нагрева

Минимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева tr21 Устанавливает нижний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Нагрева

Максимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева

Устанавливает верхний порог диапазона изменения Рабочей точки режима Нагрева tr23

Гистерезис Терморегулирования в режиме Нагрева

Устанавливает величину гистерезиса (включения/выключения) ступени мощности в режиме Нагрева

Шаг ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Нагрева Задает шаг между добавлением и убавлением последующих ступеней мощности в режиме Нагрева

tr25 Смещение Рабочей точки Нагрева при переходе в режим Экономии

Устанавливает Смещение Рабочей точки Нагрева при переходе в режим Экономии

Управление Инвертером в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ

Гистерезис включения/выключения Инвертера в режиме Охлаждения tr30

Устанавливает гистерезис между точками включения Инвертера и его выключения в режиме Охлаждения

tr31 Пропорциональная полоса управления Инвертером в режиме Охлаждения

Устанавливает ширину пропорционального регулирования скорости Инвертера в режиме Охлаждения

Минимальная скорость Инвертера в режиме Охлаждения tr32

Устанавливает минимальную скорость Инвертера в режиме Охлаждения

Максимальная скорость Инвертера в режиме Охлаждения

Устанавливает максимальную скорость Инвертера в режиме Охлаждения

Дифференциал добавления полной мощности Инверторной ступени в режиме Охлаждения tr34

Задает ширину зоны регулирования, занимаемую Инверторным регулятором в режиме Охлаждения

Управление Инвертером в режиме НАГРЕВА

tr40 Гистерезис включения/выключения Инвертера в режиме Нагрева

Устанавливает гистерезис между точками включения Инвертера и его выключения в режиме Нагрева

tr41 Пропорциональная полоса управления Инвертером в режиме Нагрева

Устанавливает ширину пропорционального регулирования скорости Инвертера в режиме Нагрева

tr42 Минимальная скорость Инвертера в режиме Нагрева

Устанавливает минимальную скорость Инвертера в режиме Нагрева

tr43 Максимальная скорость Инвертера в режиме Нагрева

Устанавливает максимальную скорость Инвертера в режиме Нагрева

tr44 Дифференциал добавления полной мощности Инверторной ступени в режиме Нагрева

Задает ширину зоны регулирования, занимаемую Инверторным регулятором в режиме Нагрева

28.1.7 Параметры выбора Рабочего режима (St)

РАБОЧИЙ РЕЖИМ

St00 Выбор Рабочего режима

Позволяет выбрать Рабочие режимы установки:

- 0 = только режим Охлаждения
- 1 = только режим Нагрева
- 2 = Тепловой насос (Нагрев/Охлаждение)

Значе.	Режим	Описание (допустимые состояния)
0	только режим Охлаждения	Только ВЫКЛЮЧЕН, ОЖИДАНИЕ и ОХЛАЖДЕНИЕ (локально и
		удаленно).
1	только режим	Только ВЫКЛЮЧЕН, ОЖИДАНИЕ и НАГРЕВ
	Нагрева	(локально и удаленно).
2	Тепловой насос	Допустимы ВСЕ возможные состояния.
	(Нагрев/Охлаждение)	

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СМЕНА РЕЖИМА

St01 Разрешение смены режима по аналоговому датчику

Блокирует или разрешает использование аналогового входа для автоматической смены режима:

- 0 = смена режима по датчику заблокирована
- 1 = смена режима по датчику разрешена

St02 Выбор датчика для Автоматической смены режима

Позволяет выбрать датчик для Автоматической смены режима:

- 0 = датчик температуры окружающей среды
- 1 = датчик температуры воды на входе
- 2 = датчик температуры воды на выходе

St03 Дифференциал (смещение) для *Автоматической смены режима* на Нагрев

Устанавливает смещение, добавляемое к рабочей точке Нагрева, для Автоперехода в режим Нагрева .

St04 Дифференциал (смещение) для *Автоматической смены режима* на Охлаждение

Устанавливает смещение, вычитаемое из рабочей точки Охлаждения, для Автоперехода в режим Охлаждения.

РЕВЕРСИВНЫЙ КЛАПАН

St05 Задержки переключения Реверсивного клапана

Устанавливает временные задержки, соблюдаемые при переключении реверсивного клапана. Секунды.

28.1.8 Параметры Компрессоров (СР)

ТИП УСТАНОВКИ

СР00 Тип Компрессоров

Позволяет выбрать тип компрессоров установки:

- 0 = простой (без ступеней регулирования мощности)
- 1 = ступенчатый, обычный
- 2 = винтовой ступенчатый компрессор

СР01 Количество контуров

CP03

CP24

Задает количество используемых в установке контуров

- 1 = 1 контур
 - 2 = 2 контура

СР02 Количество компрессоров в контуре

Задает количество используемых в установке компрессоров:

- 1 = 1 компрессор
- 2 = 2 компрессора
- 3 = 3 компрессора
- 4 = 4 компрессора

Количество дополнительных ступеней мощности ступенчатого компрессора (СР00>0)

Задает количество дополнительных ступеней производительности используемых компрессоров

- 1 = 1 дополнительная ступень мощности
- 2 = 2 дополнительных ступени мощности
- 3 = 3 дополнительных ступени мощности

УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ УСТАНОВКИ

СР10 Разрешить балансировку контуров

Определяет порядок управления контурами установки

- 0 = сатурация (насыщение) контуров
- 1 = балансировка (выравнивание) контуров

СР11 Разрешить балансировку компрессоров (ступенчатых)

Определяет порядок управления компрессорами контуров

- 0 = сатурация (насыщение) компрессоров
- 1 = балансировка (выравнивание) компрессоров
- 2 = HE ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

СР12 Критерий выбора контуров

Задает критерий выбора контуров установки

- 0 = по суммарной наработке
- 1 = включение 1-->2; выключение 2-->1 (жесткая)

СР13 Критерий выбора компрессоров контура

Задает критерий выбора компрессоров контура

- 0 = по суммарной наработке
- 1 = включение 1-->2-->3-->4; выключение 4-->3-->2-->1 (жесткая)
- 2 = по времени работы (в предыдущем цикле)

СР14 Время работы компрессора для изменения последовательности

Задает время работы компрессора в предыдущем цикле для смены последовательности (при СР13=2)

ЗАЩИТА КОМПРЕССОРОВ

СР20 Минимальная пауза в работе Компрессора

Задает минимальную паузу в работе Компрессора (одного и того же).

СР21 Минимальная пауза между пусками одного Компрессора

Задает минимальную паузу между последовательными пусками Компрессора (одного и того же)

СР22 *Минимальное время* работы компрессора

Задает минимальное время, которое компрессор должен отработать перед выключением Минимальное время между включениями Компрессоров (разных)

СР23 Минимальное время между включениями Компрессоров (разных) Задает минимальную паузу между последовательными пусками разных Компрессоров

Минимальное время между выключениями Компрессоров (разных)

Задает минимальную паузу между последовательными выключениями разных Компрессора СР25 Минимальное время между включениями ступеней одного Компрессора

Задает минимальную паузу между последовательными пусками ступеней мощности

СР26 Минимальное время между выключениями ступеней одного Компрессора

Задает минимальную паузу между последовательными выключениями ступеней мощности СР27 Задержки включения/выключения компрессоров и ступеней мощности при Разморозке

Задает задержки управления ступенями мощности при Разморозке (вместо СР23, СР24, СР25 и СР26)

28.1.9 Параметры насоса внутреннего контура (РІ)

РІ00 Режим управления насосом внутреннего контура

Позволяет выбрать режим использования насоса внутреннего контура:

0	Насос(ы) внутреннего контура НЕ используется
1	Насос внутреннего контура работает непрерывно
2	Насос внутреннего контура работает по запросу (компрессоров)

РІО1 Максимальное пауза в работе насоса внутреннего контура для функции Антизалипания

Задает время максимальной паузы в работе насоса внутреннего контура для функции Антизалипания

РІО2 Время подхвата для Водяного насоса внутреннего контура

Задает время подхвата (разгона с максимальным напряжением) для Внутреннего насоса

РІОЗ Минимальное время работы насоса

Задает минимальное время работы насоса до его выключения

PI05 Максимальное время работы насоса до переключения на «резервный»

Время работы насоса, по истечение которого рабочий насос заменяется резервным (если 0 – смены нет)

РІ10 Разрешение использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Антизамерзания

Определяет использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Антизамерзания:

0 = Насос внутреннего контура при включении нагревателей Антизамерзания НЕ используется

• 1 = При включении нагревателей Антизамерзания включается насос внутреннего контура

Разрешение использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Котла

Определяет использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Котла:

- 0 = Насос внутреннего контура при включении нагревателя Котла НЕ используется
- 1 = При включении нагревателя Котла включается насос внутреннего контура
- 2 = Насос внутреннего контура работает в модулированном (пропорциональном) режиме по разности температуры воды/воздуха на входе и выходе теплообменника внутреннего контура

РАБОТА ПО ЗАПРОСУ

PI11

PI34

PI45

PI50

PI52

РІ20 Задержка включения первого Компрессора после включения насоса (по запросу)

Задает время задержки от включения насоса до включения первого Компрессора (Работа по запросу)

РІ21 Задержка выключения насоса после выключения последнего Компрессора (по запросу)

Задает задержку от выключения последнего Компрессора до выключения насоса (Работа по запросу)

РІ22 Интервал времени для периодического запуска насоса

Задает время простоя насоса, по истечение которого он запускается (скорость максимальная)

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ

РІЗО Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении

Задает минимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Охлаждении

PI31 Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении

Задает максимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Охлаждении

РІЗ2 Рабочая точка температуры при минимальная скорости насоса внутреннего контура при Охлаждении

Задает Рабочую точку температуры, которая соответствует Минимальной скорости насоса при Охлаждении

РІЗЗ Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении Задает зону температур пропорционально регулирования скорости насоса внутреннего контура при Охлаждении

Рабочая точка скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Охлаждении

Задает скорость вентилятора, при которой насос переходит на пропорциональное управление (при Охлаждении) РІЗ5 Гистерезис скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Охлаждении

Гистерезис скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Охлаждении Задает гистерезис скорости вентилятора для перехода насоса на пропорциональное управление (при Охлаждении)

ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ПРИ НАГРЕВЕ

РІ40 Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве

Задает минимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Нагреве

РІ41 Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве

Задает максимальную скорость работы насосов внутреннего контура при Нагреве

РІ42 Рабочая точка температуры при минимальная скорости насоса внутреннего контура при Нагреве

Задает Рабочую точку температуры, которая соответствует Минимальной скорости насоса при Нагреве

РІ43 Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве

Задает зону температур пропорционально регулирования скорости насоса внутреннего контура при Нагреве

РІ44 Рабочая точка скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Нагреве Задает скорость вентилятора, при которой насос переходит на пропорциональное управление (при Нагреве и)

Гистерезис скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Нагреве

Задает гистерезис скорости вентилятора для перехода насоса на пропорциональное управление (при Нагреве) ФУНКЦИЯ АНТИЗАМЕРЗАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАСОСА

Выбор датчика для функции Антизамерзания с использованием насоса внутреннего контура

Позволяет выбрать датчик, по которому будет проходить функция Антизамерзания с использованием насоса

Знач.	Датчик
0	Нет датчика (насос для Антизамерзания НЕ используется)
1	Вода/Воздух на входе внутреннего теплообменника
2	Вода/Воздух на выходе внутреннего теплообменника
3	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 1
4	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 2
_	Минимальная температура воды на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (меньшее из двух
,	значений датчиков)
6	Температура среды

РІ51 Рабочая точка функции Антизамерзания с водяным насосом внутреннего контура

Задает Рабочую точку функции Антизамерзания с водяным насосом внутреннего контура

Гистерезис функции Антизамерзания с водяным насосом внутреннего контура

Задает Гистерезис функции Антизамерзания с водяным насосом внутреннего контура

28.1.10 Параметры вентилятора Рециркуляции воздуха (FI)

F100 Выбор режима вентилятора рециркуляции

Блокирует или разрешает использования вентилятора Рециркуляции воздуха.

- 0 = Вентилятор Рециркуляции НЕ используется
- 1 = Вентилятор рециркуляции в непрерывной работе
- 2 = Вентилятор рециркуляции по запросу терморегулятора

FI01 Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Охлаждении

Задает Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Охлаждении

Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Нагреве FI02

Задает Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Нагреве

FI03 Время поствентиляции в режиме Нагрева

Задает продолжительность интервала Поствентиляции в режиме Нагрева

28.1.11 Параметры вентилятора внешнего теплообменника (FE)

FE00 Выбор режима вентилятора внешнего теплообменника

Блокирование или разрешение использования вентилятора внешнего теплообменника:

- 0 = вентилятор внешнего теплообменника НЕ используется
- 1 = вентилятор внешнего теплообменника в режиме *Непрерывная работа*
- 2 = вентилятор в режиме *Работа по запрос* (вместе с компрессором)

FE01 Время подхвата вентилятора внешнего теплообменника

Задает время в течение которого, при запуске, на вентилятор подается максимальное напряжение (раскрутка)

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ПРИ РАЗМОРОЗКЕ

FE10 Использовать общий конденсатор

Позволяет использовать общий конденсатор на два контура

- 0 = два вентилятора независимы (раздельные конденсаторы)
- 1 = Общий конденсатор, два вентилятора работают в параллель по большему из сигналов датчиков

Использование вентиляторов внешнего теплообменника при Разморозке FE11

Определяет использование вентиляторов внешнего теплообменника при Разморозке

- 0 = Вентилятор внешнего теплообменника при Разморозке НЕ используется
 - 1 = Вентилятор внешнего теплообменника при Разморозке используется
- 2 = Вентилятор внешнего теплообменника включается вместе с нагревателем внешнего т/о

FE12 Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке

Задает Рабочую точку вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке

FE13 Гистерезис вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке

Задает гистерезис вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке

Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Разморозке FE14

Позволяет выбрать датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Разморозке

- 0 = Датчик не назначен
- 1 = Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)
- 2 = Датчик высокого давления (контур 1 и 2)
- 3 = Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)

FE20 Задержка отсечки вентилятора внешнего теплообменника

Задает минимальное время работы вентилятора внешнего теплообменника до его выключения

FE21 Время Превентиляции вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения

Задает интервал работы вентилятора внешнего теплообменника в режиме Предвентиляции при Охлаждении

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ

FF30 Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении

Задает минимальную скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении

FE31 Средняя скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении Задает среднюю скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении

FE32 Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении

Задает максимальную скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении

FE33 Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении

Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении

Значение	Описание	Регулирование
0	Датчик не используется	Включен или Включен/Выключен
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
3	Датчик низкого давления (контур 1 и 2)	Обратное (Нагрев-Повышение)
4	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
5	Давление внутреннего теплообменника (контур 1 и 2)	Обратное (Нагрев-Повышение)
6	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о	Прямое (Охлаждение-Снижение)
7	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о	Прямое (Охлаждение-Снижение)

FE34 Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Охлаждении

Задает Рабочую точку, которая соответствует минимальной скорости вентилятора в режиме Охлаждения

FF35 Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Охлаждении

Задает смещение от рабочей точки до точки Максимальной скорости вентилятора в режиме Охлаждения

FE36 Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Охлаждении

Задает ширину зоны пропорционального регулирования скорости вентилятора при Охлаждении

Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Охлаждении **FE37**

Задает гистерезис перехода с промежуточной скорости на максимальную и обратно при Охлаждении

FE38 Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении

Задает гистерезис перехода с выключенного состояния на минимальную скорость и обратно при Охлаждении

FE39 | Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении

Задает смещение от рабочей точки до точки выключения вентилятора в режиме Охлаждения

УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ ВРЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА ПРИ НАГРЕВЕ

FE50 Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве

Задает минимальную скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве

FE51 Средняя скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве

Задает среднюю скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве

FE52 Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве

Задает максимальную скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве

FE53 Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Нагреве

Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Нагреве

Значение	Описание	Регулирование
0	Датчик не используется	Включен или Включен/Выключен
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
3	Датчик низкого давления (контур 1 и 2)	Обратное (Нагрев-Повышение)
4	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)	Прямое (Охлаждение-Снижение)
5	Давление внутреннего теплообменника (контур 1 и 2)	Обратное (Нагрев-Повышение)
6	Температура воды/воздуха на входе внутреннего т/о	Прямое (Охлаждение-Снижение)
7	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего т/о	Прямое (Охлаждение-Снижение)

FE54 Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Нагреве

Задает Рабочую точку, которая соответствует минимальной скорости вентилятора в режиме Нагрева

FE55 Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Нагреве

Задает смещение от рабочей точки до точки Максимальной скорости вентилятора в режиме Нагрева

FE56 Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Нагреве

Задает ширину зоны пропорционального регулирования скорости вентилятора при Нагреве

FE57 Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Нагреве

Задает гистерезис перехода с промежуточной скорости на максимальную и обратно при Нагреве

FE58 Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве

Задает гистерезис перехода с выключенного состояния на минимальную скорость и обратно при Нагреве

FE59 Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве

Задает смещение от рабочей точки до точки выключения вентилятора в режиме Нагрева

28.1.12 Параметры насоса внешнего контура (РЕ)

РЕ00 Разрешение использования насоса внешнего контура

Блокирует или разрешает использовать насос внешнего контура:

- 0 = насос внешнего контура НЕ используется
- 1 = насос внешнего контура работает непрерывно
- 2 = значение НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- 3 = насос внешнего контура работает синхронно с вентилятором внешнего теплообменника

28.1.13 Параметры Электронагревателей внутреннего теплообменника (НІ)

HI00 Разрешение использования внутренних Нагревателей в режиме Ожидания

Блокирует или разрешает использовать внутренние Нагреватели в режиме Ожидания:

- 0 = внутренние Нагреватели в режиме Ожидания НЕ используются
- 1 = внутренние Нагреватели в режиме Ожидания используются

HI01 Режим работы Нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке

Задает режим работы Нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке:

- 0 = Нагреватель включается по запросу Антизамерзания или Интегрированного нагрева только
- 1 = Нагреватель постоянно включен на все время Разморозки

АНТИЗАМЕРЗАНИЕ

HI10 Выбор датчика управления нагревателем 1 при Антизамерзании

Позволяет выбрать датчик для управления нагревателем 1 при Антизамерзании

Значение	Датчик
Hi10 / Hi11	
0	Нет датчика (Нагреватель Антизамерзания не используется)
1	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника
2	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника
3	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 1
4	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 2
5	Минимум значений воды на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2

HI11 Выбор датчика управления нагревателем 2 при Антизамерзании

Позволяет выбрать датчик для управления нагревателем 2 при Антизамерзании (смотри таблицу значений для *Hi10*)

HI12 Рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника

Задает рабочую точку управления нагревателями внутреннего теплообменника при Антизамерзании

HI13 Максимальная рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника

Задает максимальную рабочую точку управления внутренними нагревателями при Антизамерзании

HI14 Минимальная рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника

Задает минимальную рабочую точку управления внутренними нагревателями при Антизамерзании

HI15 Гистерезис Антизамерзания внутреннего теплообменника

Задает гистерезис управления нагревателем внутреннего теплообменника при Антизамерзании

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ НАГРЕВ

HI26

HE15

HA02

НІ20 Выбор режима нагревателя при интегрированном Нагреве

Позволяет выбрать использование нагревателя в режиме Интегрированного нагреве

Знач.	Описание
0	Нагреватель в интегрированном нагреве не используется
1	Смещение Рабочей точки нагревателя интегрированного нагрева пропорционально температуре среды
2	Смещение Рабочей точки нагревателя интегрированного нагрева ступенчатое от температуры среды
3	Смещение Рабочей точки нагревателя интегрированного нагрева фиксировано

HI21 Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки нагревателей для Интегрированного нагрева

Задает точку начала ввода динамического смещения Рабочей точки нагревателей при интегрированном нагреве

HI22 Максимальное Динамическое смещение внутренних нагревателей при Интегрированном нагреве

Задает максимальное Динамическое смещение Рабочей точки нагревателей при интегрированном нагреве

HI23 Смещение интегрированного нагрева при блокировании Теплового насоса

Задает смещение интегрированного нагрева при блокировании Теплового насоса

HI24 Пропорциональная зона Динамического смещения нагревателей при Интегрированном нагреве

Задает пропорциональную зону ввода Динамического смещения нагревателей при интегрированном нагреве
НІ25 Гистерезис управления нагревателями внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве

Задает Гистерезис управления нагревателями внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве

Смещение рабочей точки Нагревателя 2 при Интегрированном нагреве (относительно Рабочей точки 1-го) Задает значение смещения Рабочей точки 2-го нагревателя относительно 1-го для Интегрированного нагрева

28.1.14 Параметры нагревателей внешнего теплообменника (НЕ)

НЕ00 Разрешение использования внешних Нагревателей в режиме Ожидания

Блокирует или разрешает использовать внешние Нагреватели в режиме Ожидания:

- 0 = внешние Нагреватели в режиме Ожидания НЕ используются
- 1 = внешние Нагреватели в режиме Ожидания используются

НЕ10 Выбор датчика нагревателя 1 Антизамерзания внешнего контура

Позволяет выбрать датчик управления нагревателем 1 Антизамерзания внешнего контура

Значение	Датчик
0	Датчика нет (Антизамерзание не используется)
1	Средняя температура внешнего теплообмен-ника контуров 1 и 2
2	Вода на входе внешнего (возвратного) теплооб-менника
3	Вода на выходе внешнего (возвратного) теплооб-менника
4	Температура окружающей среды

НЕ11 Выбор датчика нагревателя 2 Антизамерзания внешнего контура

Позволяет выбрать датчик управления нагревателем 1 Антизамерзания внешнего контура (см. *HE10*)

НЕ12 Рабочая точка управления нагревателями внешнего теплообменника при Антизамерзании

Задает рабочую точку управления нагревателями внешнего теплообменника при Антизамерзании НЕ13 Максимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антизамерзании

Задает максимальную рабочую точку управления внешними нагревателями при Антизамерзании

НЕ14 Минимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антизамерзании

Задает минимальную рабочую точку управления внешними нагревателями при Антизамерзании

Гистерезис управления нагревателем внешнего теплообменника при Антизамерзании Задает гистерезис управления нагревателем внешнего теплообменника при Антизамерзании

28.1.15 Параметры дополнительного выхода (нагревателя) (НА)

НА00 Выбор датчика управления дополнительным выходом

Позволяет выбрать датчик управления дополнительным выходом (нагревателем)

Значение <i>НА00</i>	Датчик
0	Датчика нет (Дополнительный выход не используется)
1	Датчик температуры окружающей среды
2	Температура внешнего теплообменника контура 1
3	Температура внешнего теплообменника контура 2
4	Температура воды на входе внешнего теплообменника
5	Температура воды на выходе внешнего теплообменника
6	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

НА01 Рабочая точка управления дополнительными нагревателями

Задает рабочую точку управления дополнительными нагревателями

Гистерезис управления дополнительными нагревателями

Задает гистерезис управления дополнительными нагревателями

28.1.16 Параметры котла (br)

br00 Выбор режима ввода смещения котла

Задает режим ввода смещения Рабочей точки котла

Значение	Описание
0	Котел не используется
1	Пропорциональное смещение Рабочей точки котла по температуре окружающей среды
2	Ступенчатое смещение Рабочей точки котла по температуре окружающей среды
3	Смещение Рабочей точки котла фиксированное (не зависит от температуры среды)

br01 Рабочая точка ввода Динамического смещения рабочей точки Котла

Задает рабочую точку ввода Динамического смещения Рабочей точки Котла

br02 Максимальное Динамическое смещение рабочей точки Котла

Задает максимальное Динамическое смещение Рабочей точки Котла

br03 Смещение котла при блокировании теплового насоса

Задает Смещение Рабочей точки Котла при блокировании Теплового насоса

br04 Пропорциональная зона ввода Динамического смещения рабочей точки Котла

Задает пропорциональную зону ввода Динамического смещения Рабочей точки Котла

br05 Гистерезис включения/выключения при управлении Котлом

Задает рабочую Гистерезис включения/выключения при управлении Котлом

28.1.17 Параметры Разморозки (dF)

dF00 Разрешение использования функции Разморозки

Блокирует или разрешает использовать функцию Разморозки:

Значение	Описание
0	Функция Разморозки не используется
1	Одновременная разморозка (только в двухконтурных установках)
2	Независимая разморозка (в одноконтурных установках и двухконтурных
	установках с отдельными конденсаторами)

dF01 Разрешение полной мощности на контуре без разморозки

Разрешает не размораживаемому контуру выход на максимальную мощность при разморозке на другом

dF10 Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками

Позволяет выбрать датчик, по которому запускается отсчет интервала между Разморозками:

Значение	Описание
0	Датчика нет
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)
3	Датчик низкого давления (контур 1 и 2)
4	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)

dF11 Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками

Задает значение Рабочей точки, ниже которой идет отсчет интервала между Разморозками

dF12 Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками

Задает Рабочую точку, при превышении которой происходит сброс отсчета интервала между разморозками

dF13 Суммарный интервал между Разморозками

Задает суммарный интервал между разморозками, который отсчитывается только при определенных условиях

dF14 Минимальный интервал между Разморозками

Задает минимальный интервал между разморозками

dF20 Выбор датчика для Завершения Разморозки

Позволяет выбрать датчик, по которому происходит Завершения Разморозки.

Значение	Описание
0	Датчика нет
1	Температура внешнего теплообменника (контур 1 и 2)
2	Датчик высокого давления (контур 1 и 2)
3	Датчик низкого давления (контур 1 и 2)
4	Давление внешнего теплообменника (контур 1 и 2)

dF21 Рабочая точка завершения Разморозки

Задает значение Рабочей точки завершения Разморозки

dF22 Максимальная длительность цикла Разморозки

Задает максимальную продолжительность цикла Разморозки

dF23 Время дренажа или стекания капель

Задает время на стекание капель с теплообменника

dF30 Максимальное значение динамического смещения для Разморозки

Задает значение максимального Динамического смещения Рабочей точки Разморозки

dF31 Рабочая точка ввода динамического смещения для Разморозки

Задает Рабочую точку ввода Динамического смещения Рабочей точки Разморозки

dF32 Пропорциональная зона ввода динамического смещения для Разморозки

Задает пропорциональную зону ввода Динамического смещения Рабочей точки Разморозки

28.1.18 Параметры Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора (dS)

dS00 Тип вводимого динамического смещения рабочей точки по температуре среды

Задает тип вводимого динамического смещения рабочей точки по температуре среды

- 0 = функция не используется
- 1 = ввод смещения пропорционально температуре среды
- 2 = ввод смещения скачком по температуре среды

Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении dS01 dS02

Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве Задают зоны ввода Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения (dS01) и Harpeвa (dS02)

dS03 Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении dS04

Задают максимумы значений Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения (dS03) и Нагрева (dS04)

dS05 Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении

Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве dS06

Задают Рабочие точки ввода Динамического смещения Рабочей точки для Охлаждения (dS05) и Нагрева (dS06)

28.1.19 Параметры Адаптивной функции (Ad)

Ad00 Выбор режима адаптивной функции

позволяет выбрать режим адаптивной функции:

- 0 = Адаптивная накопительная функция НЕ используется
- 1 = Адаптивная накопительная функция применяется только к Рабочей точке
- 2 = Адаптивная накопительная функция применяется только к Гистерезису
- 3 = Адаптивная накопительная функция применяется к Гистерезису и Рабочей точке

Ad01 Постоянна ввода накопительного смещения

Задает постоянную, которая используется в формуле расчета вводимого смещения

Величина шага накопительного смещения Ad02

Задает шаг снижения введенного смещения и используется в формуле расчета вводимого смещения

Ad03 Температура блокирования накопительного смещения при Охлаждении

Задает нижний порог температуры, при прохождении которого Адаптивное смещение обнуляется (Охлаждение)

Ad04 Температура блокирования накопительного смещения при Нагреве

Задает верхний порог температуры, при прохождении которого Адаптивное смещение обнуляется (Нагрев)

Ad05 Время интервала для пошагового снятия накопительного смещения

Задает временной интервал пошагового снижения Адаптивного смещения (вплоть до исходного значения)

Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции Ad06

Задает интервал времени, с которым сравнивается время работы компрессоров при Адаптивной функции

28.1.20 Параметры функции Антизамерзания с использованием Теплового насоса (АF)

AF00 Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1

Позволяет выбрать датчик Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1

Значение <i>AF00 / AF01</i>	Датчик
0	Нет датчика (Антизамерзание с тепловым насосом не используется)
1	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника
2	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника
3	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 1
4	Вода на выходе внутреннего теплообменника контура 2
5	Вода на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (меньшее из двух)

AF01 Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 2

Позволяет выбрать датчик Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 2

Аналогично значениям *AF00* (см. таблицу выше).

Рабочая точка Антизамерзания с Тепловым насосом AF02

Задает рабочую точку включения Теплового насоса в режиме Антизамерзания с Тепловым насосом

AF03 Гистерезис Антизамерзания с Тепловым насосом

Задает гистерезис выключения Теплового насоса в режиме Антизамерзания с Тепловым насосом

28.1.21 Параметры контроля Санитарной воды (AS)

AS00 Выбор АСЅ режима (режима контроля Санитарной воды)

Позволяет выбрать режим регулирования температуры Санитарной воды:

- 0 = Регулятор управления водой для санитарных нужд не используется
- 1 = Используется только тепловой насос с клапаном системы санитарной воды
- 2 = Используется только нагреватель санитарной воды
- 3 = Используется тепловой насос и нагреватель санитарной воды с клапаном системы санитарной воды
- 4 = Используется только тепловой насос с насосом системы санитарной воды
- 5 = Используется только нагреватель санитарной воды
- 6 = Используется тепловой насос и нагреватель санитарной воды с насосом системы санитарной воды

Рабочая точка ACS (Санитарной воды) **AS01**

Задает рабочую точку ACS регулятора Санитарной воды

AS02 Минимальная Рабочая точка ACS регулятора

Задает минимально допустимое значение диапазона регулировки Рабочей точки АСЅ

AS03 Максимальная Рабочая точка ACS регулятора

Задает максимально допустимое значение диапазона регулировки Рабочей точки АСЅ

Гистерезис ACS регулятора AS04

	Задает гистерезис работы ACS регулятора (откладывается вниз от действительной Рабочей точки ACS)
AS05	Дифференциала выхода из режима ACS регулятора
A C O C	Задает смещение точки выхода из АСS режима по датчику регулирования обычного режима Нагрева
AS06	Гистерезис электронагревателя ACS регулятора Задает гистерезис работы электронагревателя ACS регулятора
AS07	Смещение рабочей точки АСЅ нагревателя
71307	Задает смещение Рабочей точки ACS электронагревателя (вниз от действительной Рабочей точки ACS)
AS08	Рабочая точка ACS антизамерзания
	Задает рабочую точку контроля антизамерзания санитарной воды в ACS аккумуляторе
AS09	Максимальная продолжительность ACS режима
	Задает максимальную продолжительность режима регулирования Санитарной воды (ACS режима)
AS10	Минимальное время от выключения до включения ACS режима
	Задает минимальную паузу в использовании ACS режима (от выхода из него до следующего запуска)
AS11	Константа динамической рабочей точки АСS Задает значение константы для расчета динамической Рабочей точки АСS режима
AS12	задает значение константы для расчета динамической габочей точки АСЗ режима Максимальная АСЅ температура системы
73.2	Задает максимальную температуру санитарной воды, которую может обеспечить данная система
	Параметры режима Антибактериальной обработки воды
AS20	ACS рабочая точка Антибактериальной обработки
	Задает рабочую точку ACS нагрева для Антибактериальной обработки Санитарной воды
AS21	Минимальна АСЅ рабочая точка для Антибактериальной обработки
AS22	Задает минимально допустимое значение диапазона регулировки Рабочей точки Антибактериальной обработки Максимальна АСЅ рабочая точка для Антибактериальной обработки
ASZZ	максимальна АСЗ расочая точка для Антиоактериальной обработки Задает максимально допустимое значение диапазона регулировки Рабочей точки Антибактериальной обработки
AS23	Минимальная пауза между режимами АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки
7.020	Задает минимальное время, которое должно пройти от выхода из Антибактериальной обработки до ее запуска
	Параметры еженедельного графика выполнения периодов Антибактериальной обработки
AS25	Продолжительность АСS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)
AC26	Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки в Понедельник (0 = не запускается)
AS26	Час начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник) Задает час начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Понедельник [023]
AS27	Минуты начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)
	Задает минуты начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Понедельник [059]
AS28	Продолжительность АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Вторник)
	Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки во Вторник (0 = не запускается)
AS29	Час начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Вторник)
AS30	Задает час начала периода режима ACS нагрева для антибактериальной обработки во Вторник [023] Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Вторник)
A330	Задает минуты начала периода АСЗ нагрева для Антиоактериальной обработки, день т (вторник) 3адает минуты начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки во Вторник [059]
AS31	Продолжительность АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Среда)
	Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки в Среду (0 = не запускается)
AS32	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Среда)
	Задает час начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Среду [023]
AS33	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Среда)
4624	Задает минуты начала периода режима АСS нагрева для антибактериальной обработки в Среду [059]
AS34	Продолжительность ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Четверг) Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки в Четверг (0 = не запускается)
AS35	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Четверг)
7.000	Задает час начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Четверг [023]
AS36	Минуты начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Четверг)
	Задает минуты начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Четверг [059]
AS37	Продолжительность ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Пятница)
4620	Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки в Пятницу (0 = не запускается) Час начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Пятница)
AS38	Задает час начала периода жсэ нагрева для житиоактериальной обработки, день т (пятница) 3адает час начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Пятницу [023]
AS39	Минуты начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Пятница)
	Задает минуты начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Пятницу [059]
AS40	Продолжительность АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Суббота)
	Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки в Субботу (0 = не запускается)
AS41	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Суббота)
AC42	Задает час начала периода режима ACS нагрева для антибактериальной обработки в Субботу [023] Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Суббота)
AS42	минуты начала периода АСS нагрева для Антиоактериальной обработки, день т (Суббота) Задает минуты начала периода режима АСS нагрева для антибактериальной обработки в Субботу [059]
AS43	Продолжительность АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Воскресенье)
	Задает продолжительность в часах периода антибактериальной обработки в Воскресенье (0 = не запускается)
AS44	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Воскресенье)
	Задает час начала периода режима АСЅ нагрева для антибактериальной обработки в Воскресенье [023]
AS45	Минуты начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Воскресенье)
	Задает минуты начала периода режима ACS нагрева для антибактериальной обработки в Воскресенье [059]

28.1.22 Параметры блокирования Теплового насоса (НР)

БЛОКИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА (ТИП 1)

HP00

Выбор датчика блокирования Теплового насоса типа 1

Позволяет выбрать датчик блокирования Теплового насоса типа 1

Значение	Датчик	Режим регулятора функции
0	Нет датчика (функция блокирования не используется)	-
1	Температура окружающей среды	Нагрев
2	Вода/воздух на входе внутреннего теплообменника	Охлаждение
3	Вода/воздух на выходе внутреннего теплообменника	Охлаждение
4	Вода на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (среднее)	Охлаждение
5	Вода на входе внешнего (возвратного) теплообменника	Охлаждение
6	Вода на выходе внешнего (возвратного) теплообменника	Охлаждение
7	Вода на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2 (среднее)	Охлаждение

НР01 Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 1

Задает рабочую точку блокирования Теплового насоса типа 1

НР02 Гистерезис блокирования Теплового насоса типа 1

Задает гистерезис блокирования Теплового насоса типа 1

НР03 Максимальное динамическое смещение блокирования Теплового насоса типа 1

Задает максимальное динамическое смещение блокирования Теплового насоса типа 1

НР04 Рабочая точка начала ввода динамического смещения Раб. точки блокирования Теплового насоса типа 1

Задает рабочую точку начала ввода динамического смещения блокирования Теплового насоса типа 1

НР05 Пропорциональная зона ввода динамического смещения Раб. точки блокирования Теплового насоса типа 1

Задает пропорциональную зону ввода динамического смещения блокирования Теплового насоса типа 1

БЛОКИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА (ТИП 2)

НР10 Выбор датчика блокирования Теплового насоса типа 2

Позволяет выбрать датчик блокирования Теплового насоса типа 2

аналогично значению НРОО (см. таблицу выше)

НР11 Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 2

Задает рабочую точку блокирования Теплового насоса типа 2

НР12 Гистерезис блокирования Теплового насоса типа 2

Задает гистерезис блокирования Теплового насоса типа 2

28.1.23 Параметры ограничения мощности (PL)

ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ СРЕДЫ

PL00 Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре среды Задает пропорциональную зону Ограничения мощности по температуре среды

PL01 Рабочая точка ограничения мощности по температуре среды при Охлаждении

Задает Рабочую точка режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Охлаждении

PL02 Рабочая точка ограничения мощности по температуре среды при Нагреве

Задает Рабочую точка режима ограничения мощности по температуре Окружающей среды при Нагреве

ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ/ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ

PL10 Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре воды/воздуха Задает пропорциональную зону Ограничения мощности по температуре воды/воздуха

PL11 Выбор датчика для ограничения мощности по температуре воды/воздуха

Позволяет выбрать датчик для функции ограничения мощности по температуре воды/воздуха

Знач.	Датчик
0	Нет датчика (функция не используется)
1	Температура воды/воздуха на входе внутреннего теплообменника
2	Температура воды/воздуха на выходе внутреннего теплообменника
3	Температура воды на выходе внутренних теплообменников контуров 1 и 2 (среднее значение двух величин)
4	Температура воды на входе внешнего (возвратного) теплообменника
5	Температура воды на выходе внешнего (возвратного) теплообменника
6	Температура воды на выходе внешних теплообменников контуров 1 и 2 (среднее значение двух величин)

PL12 Рабочая точка ограничения по высокой температуре воды/воздуха

Задает Рабочую точка режима ограничения мощности по Высокой температуре воды/воздуха

PL13 Рабочая точка ограничения по низкой температуре воды/воздуха

Задает Рабочую точка режима ограничения мощности по Низкой температуре воды/воздуха

ОГРАНИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ПО ДАВЛЕНИЮ

PL20 Пропорциональная зона ограничения мощности по давлению

Задает пропорциональную зону Ограничения мощности по давлению

PL21 Рабочая точка ограничения мощности по высокому давлению

Задает Рабочую точка режима ограничения мощности по Высокому давлению

PL22 Рабочая точка ограничения мощности по низкому давлению

Задает Рабочую точка режима ограничения мощности по Низкому давлению

28.1.24 Параметры временных интервалов (tE)

tE00 Разрешить использование временных интервалов

Позволяет активизировать использование временных интервалов

0= временные интервалы не обслуживаются

1= программа временных интервалов активизирована

tE01 Профиль для 1-го дня (Понедельник)

Позволяет выбрать активный профиль 1-го дня недели (Понедельника)

- 1= Профиль 1
- 2= Профиль 2
- 3= Профиль 3

tE02 Профиль для 2-го дня (Вторник)

Позволяет выбрать активный профиль 2-го дня недели (Вторника) - Аналогично *tE01*

tE03 Профиль для 3-го дня (Среда)

Позволяет выбрать активный профиль 3-го дня недели (Среды) - Аналогично *tE01* Профиль для 4-го дня (Четверг)

tE04 Профиль для 4-го дня (Четверг)

Позволяет выбрать активный профиль 4-го дня недели (Четверга) - Аналогично *tE01*

tE05 Профиль для 5-го дня (Пятница)

Позволяет выбрать активный профиль 5-го дня недели (Пятницы) - Аналогично *tE01* **Профиль для 6-го дня (Суббота)**

tE06 Профиль для 6-го дня (Суббота) Позволяет выбрать активный профил

Позволяет выбрать активный профиль 6-го дня недели (Субботы) - Аналогично tE01

tE07 Профиль для 7-го дня (Воскресенье)

Позволяет выбрать активный профиль 7-го дня недели (Воскресенья) - Аналогично tE01

	ПРОФИЛЬ 1
tE10	СОБЫТИЕ 1 / ПРОФИЛЬ 1 Час начала события 1 профиля 1
	Задает час времени наступления события 1 профиля 1 [023]
tE11	Минуты начала события 1 профиля 1
.=	Задает минуты времени наступления события 1 профиля 1 [059]
tE12	Режим работы прибора при наступлении события 1 профиля 1 Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 1
	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE13	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 1
4544	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 1
tE14	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 1 профиля 1 Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 1
tE15	Рабочая точка АСЅ режима при наступлении события 1 профиля 1
	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 1 профиля 1
	СОБЫТИЕ 2 / ПРОФИЛЬ 1
tE17	Час начала события 2 профиля 1
	Задает час времени наступления события 2 профиля 1 [023]
tE18	Минуты начала события 2 профиля 1
tE19	Задает минуты времени наступления события 2 профиля 1 [059] Режим работы прибора при наступлении события 2 профиля 1
(2.)	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 1
.=	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE20	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 1 Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 1
tE21	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 2 профиля 1
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 1
tE22	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 2 профиля 1
	Задает Рабочую точку АСЅ режима (Санитарной воды) при наступлении события 2 профиля 1
	СОБЫТИЕ 3 / ПРОФИЛЬ 1
tE24	Час начала события 3 профиля 1
tE25	Задает час времени наступления события 3 профиля 1 [023] Минуты начала события 3 профиля 1
(LZJ	Задает минуты времени наступления события 3 профиля 1 [059]
tE26	Режим работы прибора при наступлении события 3 профиля 1
	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 3 профиля 1 0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE27	о = оключен (регулятор расотает); т = режим Ожидания (регулятор выключен) Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 1
 ,	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 1
tE28	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 3 профиля 1
tE29	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 1 Рабочая точка ACS режима при наступлении события 3 профиля 1
(12)	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 3 профиля 1
	СОБЫТИЕ 4 / ПРОФИЛЬ 1
tE31	Час начала события 4 профиля 1
	Задает час времени наступления события 4 профиля 1 [023]
tE32	Минуты начала события 4 профиля 1
tE33	Задает минуты времени наступления события 4 профиля 1 [059] Режим работы прибора при наступлении события 4 профиля 1
(133	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 1
	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE34	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 1 Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 1
tE35	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 4 профиля 1
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 1
tE36	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 4 профиля 1 Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 4 профиля 1
	Задает гаоочую точку лез режима (сапитарном воды) при наступлении сообтил ч профили т
	ПРОФИЛЬ 2
	СОБЫТИЕ 1 / ПРОФИЛЬ 2
tE38	Час начала события 1 профиля 2
	Задает час времени наступления события 1 профиля 2 [023]
tE39	Минуты начала события 1 профиля 2
tE40	Задает минуты времени наступления события 1 профиля 2 [059] Режим работы прибора при наступлении события 1 профиля 2
0	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 1 профиля 2
	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE41	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 2 Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 2
tE42	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 2
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 2
tE43	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 1 профиля 2 Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 1 профиля 2
	- задает гаоочую точку жез режима (санитарной воды) при наступлений сооытия 1 профиля 2 -
	СОБЫТИЕ 2 / ПРОФИЛЬ 2
tE45	Час начала события 2 профиля 2

tE46	Задает час времени наступления события 2 профиля 2 [023] Минуты начала события 2 профиля 2
tE47	Задае́т минуты времени наступления события 2 профиля 2 [059] Режим работы прибора при наступлении события 2 профиля 2
(L4)	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 2
tE48	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен) Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 2
tE49	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 2 Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 2 профиля 2
tE50	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 22 Рабочая точка ACS режима при наступлении события 2 профиля 2
	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 2 профиля 2
tE52	СОБЫТИЕ 3 / ПРОФИЛЬ 2 Час начала события 3 профиля 2
	Задает час времени наступления события 3 профиля 2 [023]
tE53	Минуты начала события 3 профиля 2 Задает минуты времени наступления события 3 профиля 2 [059]
tE54	Режим работы прибора при наступлении события 3 профиля 2 Определяет режим, выполняемый при наступлении события 3 профиля 2
tE55	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен) Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 2
tE56	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 2 Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 3 профиля 2
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 22
tE57	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 3 профиля 2 Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 3 профиля 2
.=	СОБЫТИЕ 4 / ПРОФИЛЬ 2
tE59	Час начала события 4 профиля 2 Задает час времени наступления события 4 профиля 2 [023]
tE60	Минуты начала события 4 профиля 2 Задает минуты времени наступления события 4 профиля 2 [059]
tE61	Режим работы прибора при наступлении события 4 профиля 2 Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 2
tE62	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен) Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 2
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 2
tE63	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 4 профиля 2 Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 22
tE64	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 4 профиля 2 Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 4 профиля 2
	ПРОФИЛЬ 3
tE66	СОБЫТИЕ 1 / ПРОФИЛЬ 3 Час начала события 1 профиля 3
	Задает час времени наступления события 1 профиля 3 [023]
tE67	Минуты начала события 1 профиля 3 Задает минуты времени наступления события 1 профиля 3 [059]
tE68	Режим работы прибора при наступлении события 1 профиля 3 Определяет режим, выполняемый при наступлении события 1 профиля 3
tE69	• 0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен) Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 3
tE70	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 3 Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 1 профиля 3
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 3 Рабочая точка АСS режима при наступлении события 1 профиля 3
tE71	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 1 профиля 3
4572	СОБЫТИЕ 2 / ПРОФИЛЬ 3 Час начала события 2 профиля 3
tE73	Задает час времени наступления события 2 профиля 3 [023]
tE74	Минуты начала события 2 профиля 3 Задает минуты времени наступления события 2 профиля 3 [059]
tE75	Режим работы прибора при наступлении события 2 профиля 3 Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 3
tE76	• 0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен) Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 3
tE77	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 3 Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 2 профиля 3
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 33
tE78	Defense ====== ACC ===========================
	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 2 профиля 3 Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 2 профиля 3
	Задает Рабочую точку АСЅ режима (Санитарной воды) при наступлении события 2 профиля 3
tE80	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 2 профиля 3 СОБЫТИЕ 3 / ПРОФИЛЬ 3 Час начала события 3 профиля 3
tE80	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 2 профиля 3 СОБЫТИЕ 3 / ПРОФИЛЬ 3

tE82	Режим работы прибора при наступлении события 3 профиля 3
	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 3 профиля 3
	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE83	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 3
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 3
tE84	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 3 профиля 3
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 33
tE85	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 3 профиля 3
	Задает Рабочую точку ACS режима (Санитарной воды) при наступлении события 3 профиля
	СОБЫТИЕ 4 / ПРОФИЛЬ 3
tE87	Час начала события 4 профиля 3
	Задает час времени наступления события 4 профиля 3 [023]
tE88	Минуты начала события 4 профиля 3
	Задает минуты времени наступления события 4 профиля 3 [059]
tE89	Режим работы прибора при наступлении события 4 профиля 3
	Определяет режим, выполняемый при наступлении события 2 профиля 3
	0 = Включен (Регулятор работает); 1 = Режим Ожидания (Регулятор выключен)
tE90	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 3
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 3
tE91	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 4 профиля 3
	Задает Рабочую точку режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 33
tE92	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 4 профиля 3
	23 DOOT POROUND TOURY ACS DOWNESS (CAUNTADING ROOM) THE HASTING OUR CONSTRUCT OF THE ACTIVITIES AND ACTIVITIES

	28.1.25 Параметры Аварий (AL)
AL00	Временной интервал отчета количества аварийных событий Задает временной интервал, на котором отсчитывается количество аварий до перехода в Ручной сброс.
AL01	 AL00 выражается в минутах. Aварии отсчитываются с частотой 1 раз в AL00/32 (минуты) = интервал выборки Максимальное количество аварий в архиве
	Задает максимальное число аварий, которое будет храниться в Архиве аварий
AL10	<u>ЦИФРОВЫЕ АВАРИИ</u> Допустимое количество <i>Аварий</i> Высокого давления (Цифровых)
AL11	Задает допустимое количество Аварий Высокого давления (Цифровых) за интервал AL00 Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления (Цифровых)
AL12	Задает интервал от включения Компрессоров (или Клапана) до начала регистрации аварии Низкого давления Допустимое количество <i>Аварий</i> Низкого давления (Цифровых) Задает допустимое количество Аварий Низкого давления (Цифровых) за интервал AL00
AL13	Разрешение регистрации аварии Низкого давления при Разморозке
	Запрещает или разрешает регистрацию Аварии Низкого давления во время Разморозки
	 0 = Авария Низкого давления во время Разморозки НЕ регистрируется 1 = Авария Низкого давления во время Разморозки регистрируется
AL14	Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внутреннего контура
	Задает время с момента включения насоса внутреннего контура, когда авария реле протока не регистрируется
AL15	Время присутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии Задает время присутствия сигнала реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии
AL16	Время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс
	Задает время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс
AL17	Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внешнего контура Задает время с момента включения насоса внешнего контура, когда авария реле протока не регистрируется
AL18	Время присутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии Задает время присутствия сигнала реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии
AL19	Время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс
	Задает время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс
AL20	Время присутствия сигнала с реле термозащиты Компрессора до регистрации Автоматической аварии Задает время присутствия сигнала с реле термозащиты Компрессора до регистрации Автоматической аварии
AL21	Допустимое количество <i>Аварий</i> термозащиты Компрессора
	Задает допустимое количество Аварий термозащиты Компрессора за интервал AL00
AL22	Время присутствия сигнала с реле масла Компрессора до регистрации Автоматической аварии Задает время присутствия сигнала с реле масла Компрессора до регистрации Автоматической аварии
AL23	Допустимое количество <i>Аварий</i> реле масла Компрессора
4124	Задает допустимое количество Аварий реле масла Компрессора за интервал AL00
AL24	Допустимое количество <i>Аварий</i> термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника Задает допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника за интервал AL00
AL25	Допустимое количество <i>Аварий</i> термозащиты вентилятора внешнего теплообменника
	Задает допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внешнего теплообменника за интервал AL00
AL26	Допустимое количество <i>Аварий</i> термозащиты насоса внутреннего контура Задает допустимое количество Аварий термозащиты насоса внутреннего контура за интервал AL00
AL27	Допустимое количество <i>Аварий</i> термозащиты насоса внутреннего контура
	Задает допустимое количество Аварий термозащиты насоса внутреннего контура за интервал AL00
	АНАЛОГОВЫЕ АВАРИИ
AL40	Верхний предел аварии Высокого давления по аналоговому входу Задает верхний предел аварии Высокого давления по аналоговому входу
AL41	Гистерезис аварии Высокого давления по аналоговому входу
	Задает Гистерезис аварии Высокого давления по аналоговому входу
AL42	Допустимое количество <i>Аварий</i> Высокого давления по аналоговому входу Задает допустимое количество Аварий Высокого давления по аналоговому входу за интервал AL00nput
AL43	Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления по аналоговому входу Задает интервал от включения Компрессоров (или Клапана) до начала регистрации аварии Низкого давления
AL44	Нижний предел аварии Низкого давления по аналоговому входу
AL45	Задает нижний предел аварии Низкого давления по аналоговому входу Гистерезис аварии Низкого давления по аналоговому входу
ALTJ	Задает Гистерезис аварии Низкого давления по аналоговому входу
AL46	Допустимое количество <i>Аварий</i> Низкого давления по аналоговому входу
AL47	Задает допустимое количество Аварий Низкого давления по аналоговому входу за интервал AL00 Верхний предел температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу
//	Задает верхний предел температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу
AL48	Гистерезис температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу
AL49	Задает Гистерезис температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу Задержка выдачи температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу
	Задает время, в течение которого при наличии условий Температурная авария все еще не выдается
	D

Гистерезис *Аварий* Антизамерзания внутреннего контура

Energy Flex (SBW-SDW-SCW-SE 600 – маска 386)

Время игнорирования аварии Антизамерзания внутреннего контура

Рабочая точка *Аварии* **Антизамерзания внутреннего контура** Задает Рабочую точку регистрации Аварий Антизамерзания внутреннего контура

Задает допустимое количество Аварий Антизамерзания внутреннего контура за интервал AL00

Задает Гистерезис регистрации Аварий Антизамерзания внутреннего контура Допустимое количество *Аварий* Антизамерзания внутреннего контура

Задает интервал от включения Установки до начала регистрации аварии Антизамерзания внутреннего контура

AL49 AL50

AL51 AL52 AL54 Время игнорирования аварии Антизамерзания внешнего контура

Задает интервал от включения Установки до начала регистрации аварии Антизамерзания внешнего контура

AL55 Рабочая точка *Аварии* Антизамерзания внешнего контура

Задает Рабочую точку регистрации Аварий Антизамерзания внешнего контура

AL56 Гистерезис *Аварий* Антизамерзания внешнего контура

Задает Гистерезис регистрации Аварий Антизамерзания внешнего контура

АL57 Допустимое количество *Аварий* Антизамерзания внешнего контура

Задает допустимое количество Аварий Антизамерзания внешнего контура за интервал AL00

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ХЛАДОГЕНТА

AL70 Разрешение регистрации Аварии низкого уровня хладагента

Запрещает или разрешает регистрацию Аварии низкого уровня хладагента

- 0 = Авария низкого уровня хладагента НЕ регистрируется
- 1 = Авария низкого уровня хладагента регистрируется
- **AL71** Время игнорирования аварии низкого уровня хладагента
 - Задает интервал игнорирования аварии низкого уровня хладагента
- АL72 Дифференциал регистрации аварии низкого уровня хладагента
- Задает дифференциал регистрации аварии низкого уровня хладагента
- **АL73** Задержка выдачи аварии низкого уровня хладагента

Задает время, в течение которого при наличии условий авария низкого уровня хладагента все еще не выдается

ТРЕБОВАНИТЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

AL80 Максимальная наработка Компрессора (при превышении запрос на обслуживание)

Задает время наработки Компрессора, по превышении которого выдается запрос на обслуживание

- АL81 Максимальная наработка Насоса внутреннего контура (при превышении запрос на обслуживание)
- Задает время наработки Насоса внутреннего контура, по превышении которого выдается запрос на обслуживание AL82 Максимальная наработка Насоса внешнего контура (при превышении запрос на обслуживание)
- Задает время наработки Насоса внешнего контура, по превышении которого выдается запрос на обслуживание

28.2 Таблицы Параметров / Папок / Пользовательская

Ниже приводимые таблицы содержат всю информацию, которая позволит пользователю читать и записывать информацию обо всех ресурсах приборов и расшифровывать (декодировать) ее. Раздел включает три таблицы:

Таблица параметров **содержит информацию обо всех параметрах, сохраняемых в энергонезависимой памяти.** Таблица папок **содержит информацию о визуализации всех папок параметров.**

Пользовательская таблица содержит информацию о состоянии всех входов и выходов и аварийном состояние прибора, которая хранится в энергозависимой памяти прибора.

Описание колонок:

ПАПКА

Отображает метку папки, которой принадлежит данный параметр

METKA

Отображает *метку*, которая используется для отображения параметра на *дисплее* при навигации по меню параметров прибора.

АДРЕС ДАННЫХ

Отображает MODBUS адрес регистра со значением ресурса, которое можно прочитать и записать в прибор. Цифра после точки указывает на положение информативных бит в регистре; если ничего не указано, то принимается равным нулю. Этот индекс отображается обязательно, когда регистр включает несколько единиц информации и необходимо знать какие биты содержат эту информацию (рабочий объем данных отображается в колонке ФОРМАТ и должен приниматься в рассмотрение). Принимая размер MODBUS регистра равным одному СЛОВУ (WORD = 16 бит), получим, что индекс после точки может принимать значения от 0 (младший бит –LSb–) до 15(старший бит –MSb–).

Примеры Адресов (в двоичном коде младший бит отображается крайним справа):

АДРЕС ЗНАЧЕН.	PA3MEP	Значение	Содержані	ие регистра
8806	WORD	1350	1350	(0000010101000110)
8806	Byte	70	1350	(00000101 <u>01000110</u>)
8806.8	Byte	5	1350	(<u>00000101</u> 01000110)
8806.14	1 bit	0	1350	(0 <u>0</u> 00010101000110)
8806.7	4 bits	10	1350	(00000 <u>1010</u> 1000110)

Внимание: когда регистр содержит несколько информаций, то при редактировании одной из единиц информации придерживайтесь следующей процедуры:

- прочитайте значение регистра
- измените биты, которые представляют изменяемую информацию
- запишите измененный регистр в память прибора

АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.

Отображает визуализацию параметра в MODBUS регистре по указанному адресу.

По умолчанию ВСЕ значения визуализации имеют:

 Размер
 2 бита

 Диапазон
 0...3

 **Визуализацию
 3

 Ед.Изм.
 число

**Значения визуализации означают:

- Значение 3 = **уровень видимы всегда**; параметр или *папка* видимы всегда
- Значение 2 = **уровень производителя**; эти параметры видимы только после ввода пароля Производителя (параметр *Ul18*) (все параметры уровней «видимы всегда» и «инсталлятора» будут видимы и на уровне «производителя»)
- Значение 1 = **уровень Инсталлятора**; эти параметры видимы только после ввода пароля Инсталлятора (параметр *Ul17*) (все параметры уровня «видимы всегда» будут видимы и на уровне «инсталлятора»)
- Значение 0 = параметры или *папки* из меню прибора НЕ ВИДИМЫ (только из программ)
- Параметры и/или папки с уровнем визуализации <>3 (т.е. защищенные паролями) становятся видимыми только после корректного ввода соответствующего пароля (производителя или инсталлятора)
- Параметры и/или папки с уровнем визуализации =3 видимы всегда и для их просмотра ввод пароля не требуется.

Примеры Визуализаций (в двоичном коде младший бит отображается крайним справа):

АДРЕС ВИЗУАЛ.	PA3MEP	Значение	Соде	ржание регистра
49481.6	2 bits	3	65535	(111111111 <u>11</u> 1111111)
49482	2 bits	3	65535	(111111 <u>11</u> 11111111)
49482.2	2 bits	3	65535	(1111 <u>11</u> 1111111111)
49482.4	2 bits	3	65535	(11 <u>11</u> 11111111111)
49482.6	2 bits	3	65535	(<u>11</u> 111111111111)

Для изменения визуализации параметра СF04 (адрес 49482.6) со значения 3 на 0 измените значение:

Измененная визуализация:

АДРЕС ВИЗУАЛ.	PA3MEP	Значение	Соде	ржание регистра
49481.6	2 bits	0	65439	(11111111 00 111111)

ПЕРЕЗАПУСК (Y/N)

Указывает, ТРЕБУЕТСЯ ли передергивать питание прибора после изменения параметра.

Y=YES (ДА) для вступления в силу нового значения параметра ТРЕБУЕТСЯ передернуть питание;

N=NO (HET) новое значение вступает в силу без передергивания питания прибора.

Пример: ВСЕ параметры Конфигурации (*папка* **СF**) имеют метку «Y», следовательно, после их изменения для обеспечения правильного восприятия их новых значений

СТРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНО ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕДЕРГИВАТЬ ПИТАНИЕ ПРИБОРА.

Чтение R/ Запись W

Указывает, является ли ресурс доступным только для чтения, только для записи или и для чтения и для записи:

R ресурсы, доступные только для Чтения (Read-only). W ресурсы, доступные только для Записи (Write-only).

RW ресурсы, доступные и для Чтения м для Записи (Read / Write).

РАЗМЕР ДАННЫХ

Указывает на размер данных в битах:

WORD = 16 bits Byte = 8 bits

"n" bit = 0...15 bits/бит в зависимости от значения "n"

КОНВЕРСАЦИЯ

Если в колонке стоит "Y"=ДA, то значение прочтенного регистра должно конвертироваться, поскольку значение регистра представляет собой число со знаком. В остальных случаях значение положительное или ноль. Для выполнения конверсации действуйте следующим образом:

- Если значение в регистре от 0 до 32,767, то результат равен этому числу (ноль и положительное значение).
- Если же значение в регистре от 32,768 до 65,535, то для получения результата из этого числа необходимо вычесть 65.536 (отрицательные значения).

ДИАПАЗОН

Указывает на диапазон допустимых значений параметра. Он может быть зависимым от других параметров прибора (указывается *метка* параметра, ограничивающего диапазон).

исходное

Указывает заводское значение параметра для стандартных моделей приборов. <u>В таблице рассматривается модель</u> **SBW646/C** <u>c</u> 4 реле + *Тиристорным выходом* + <u>2</u> *аналоговыми выходами* <u>A01 AO2 (PWM)</u> + <u>1</u> низковольтовый аналоговый выход <u>A03.</u>

Умн. на 10^N

Если = -1, прочтенное из регистра значение необходимо разделить на 10 (1/10=10⁻¹) для преобразования его к виду, заданному в колонках *ДИАПАЗОН* и *ИСХОДНОЕ* и соответствующее колонке единиц измерения ЕД.ИЗМ.

Пример: для параметра CF04 = 50.0. в колонке «УМНОЖИТЬ на 10^N » стоит «-1»:

- Значение, которое покажет прибор и программа *ParamManager* равно 50.0.
- С регистра будет прочтено значение 500 --> 500/10 = 50.0.

ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ

Указывает единицы измерения для значений, конвертированных с учетом значений в колонках *КОНВЕРСАЦИЯ* и УМНОЖИТЬ на 10^N.

28.2.1 Таблица Параметров / Визуализации

(см. следующие страницы)

ВНИМАНИЕ: Обращайте особое внимание на колонку **Умн. на 10^N**. При наличии в ней значений -1, -2 и т.д. соответствующие величины диапазона и сходного значения необходимо умножать на 10^{-1} , 10^{-2} и т.д., т.е. делить на 10, 100 и т.д.угими словами цифра за минусом указывает на число знаков после десятичной точки.

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHME=R/ 3A∏MCb=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
CL	CL00	49208	BYTE			49436,4	Y	RW	Тип аналогового входа AiL1	0 2	0	число
CL	CL01	49209	BYTE			49436,6	Υ	RW	Тип аналогового входа AiL2	0 2	0	число
CL	CL02	49210	BYTE			49437	Y	RW	Тип аналогового входа AiL3	0 6	0	число
CL	CL03	49211	BYTE			49437,2	Y	RW	Тип аналогового входа AiL4	0 6	0	число
CL	CL04	49212	BYTE			49437,4	Y	RW	Тип аналогового входа AiL5	0 2	0	число
CL	CL10	16450	WORD	Υ	-1	49437,6	Υ	RW	Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiL3	CL11 999	500	°С/Бар
CL	CL11	16462	WORD	Υ	-1	49438	Y	RW	Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AiL3	-500 <i>CL10</i>	0	°С/Бар
CL	CL12	16452	WORD	Υ	-1	49438,2	Υ	RW	Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiL4	CL13 999	500	°С/Бар
CL	CL13	16464	WORD	Υ	-1	49438,4	Y	RW	Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AiL4	-500 CL12	0	°С/Бар
CL	CL20	49238	BYTE	Υ	-1	49438,6	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL1	-120 120	0	°C
CL	CL21	49239	BYTE	Υ	-1	49439	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL2	-120 120	0	°C
CL	CL22	49240	BYTE	Υ	-1	49439,2	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL3	-120 120	0	°С/Бар
CL	CL23	49241	BYTE	Υ	-1	49439,4	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL4	-120 120	0	°С/Бар
CL	CL24	49242	BYTE	Υ	-1	49439,6	Y	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiL5	-120 120	0	°C
CL	CL30	49286	BYTE			49440	Y	RW	Назначение Аналогового входа AiL1	0 16	0	число
CL	CL31	49287	BYTE			49440,2	Y	RW	Назначение Аналогового входа AiL2	0 16	0	число
CL	CL32	49288	BYTE			49440,4	Y	RW	Назначение Аналогового входа AiL3	0 30	0	число
CL	CL33	49289	BYTE			49440,6	Y	RW	Назначение Аналогового входа AiL4	0 30	0	число
CL	CL34	49290	BYTE			49441	Y	RW	Назначение Аналогового входа AiL5	0 16	0	число
CL	CL40	49292	BYTE	Υ		49441,2	Y	RW	Назначение Цифрового входа DIL1	-58 58	0	число
CL	CL41	49293	BYTE	Υ		49441,4	Y	RW	Назначение Цифрового входа DIL2	-58 58	0	число
CL	CL42	49294	BYTE	Υ		49441,6	Y	RW	Назначение Цифрового входа DIL3	-58 58	0	число
CL	CL43	49295	BYTE	Υ		49442	Y	RW	Назначение Цифрового входа DIL4	-58 58	0	число
CL	CL44	49296	BYTE	Υ		49442,2	Y	RW	Назначение Цифрового входа DIL5	-58 58	0	число
CL	CL45	49297	BYTE	Υ		49442,4	Y	RW	Назначение Цифрового входа DIL6	-58 58	0	число
CL	CL50	49302	BYTE	Υ		49443	Υ	RW	Назначение Аналогового входа AiL1, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CL	CL51	49303	BYTE	Υ		49443,2	Υ	RW	Назначение Аналогового входа AiL2, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CL	CL52	49304	BYTE	Υ		49443,4	Υ	RW	Назначение Аналогового входа AiL3, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CL	CL53	49305	BYTE	Υ		49443,6	Υ	RW	Назначение Аналогового входа AiL4, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CL	CL54	49306	BYTE	Υ		49444	Υ	RW	Назначение Аналогового входа AiL5, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CL	CL60	49248	BYTE			49444,2	Υ	RW	Тип сигнала Аналогового выхода AOL5	0 1	0	число
CL	CL61	49310	BYTE	Υ		49444,4	Υ	RW	Назначение Аналогового выхода AOL3	-53 63	59	число

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHNE=R/ 3AПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
CL	CL62	49311	BYTE	Υ		49444,6	Υ	RW	Назначение Аналогового выхода AOL4	-53 63	0	число
CL	CL63	49312	BYTE	Υ		49445	Υ	RW	Назначение Аналогового выхода AOL5	-53 63	0	число
CL	CL71	49251	BYTE			49445,4	Υ	RW	Тип использования аналогового выхода AOL1	0 1	0	число
CL	CL72	49252	BYTE			49445,6	Υ	RW	Тип использования аналогового выхода AOL2	0 1	0	число
CL	CL73	49253	BYTE			49446	Υ	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода TCL1	0 90	27	угл.град.
CL	CL74	49254	BYTE			49446,2	Υ	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода AOL1	0 90	27	угл.град.
CL	CL75	49255	BYTE			49446,4	Y	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода AOL2	0 90	27	угл.град.
CL	CL76	49256	BYTE			49446,6	Y	RW	Длина импульса для аналогового выхода TCL1	5 40	10	69 мксек
CL	CL77	49257	BYTE			49447	Y	RW	Длина импульса для аналогового выхода AOL1	5 40	10	69 мксек
CL	CL78	49258	BYTE			49447,2	Y	RW	Длина импульса для аналогового выхода AOL2	5 40	10	69 мксек
CL	CL79	49314	BYTE	Υ		49447,4	Υ	RW	Назначение аналогового выхода TCL1	-53 63	56	число
CL	CL80	49315	BYTE	Υ		49447,6	Y	RW	Назначение аналогового выхода AOL1	-53 63	0	число
CL	CL81	49316	BYTE	Υ		49448	Υ	RW	Назначение аналогового выхода AOL2	-53 63	0	число
CL	CL90	49322	BYTE	Υ		49448,2	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOL1	-53 53	1	число
CL	CL91	49323	BYTE	Υ		49448,4	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOL2	-53 53	14	число
CL	CL92	49324	BYTE	Υ		49448,6	Y	RW	Назначение цифрового выхода DOL3	-53 53	5	число
CL	CL93	49325	BYTE	Υ		49449	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOL4	-53 53	23	число
CL	CL94	49326	BYTE	Υ		49449,2	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOL5	-53 53	2	число
CL	CL95	49327	BYTE	Υ		49449,4	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOL6	-53 53	0	число
CL	CL96	49328	BYTE	Υ		49449,6	Υ	RW	Назначение аналогового выхода AOL1, когда используется как Цифровой	-53 53	30	число
CL	CL97	49329	BYTE	Υ		49450	Υ	RW	Назначение аналогового выхода AOL2, когда используется как Цифровой	-53 53	31	число
CE	CE00	49696	BYTE			49452,4	Υ	RW	Тип аналогового входа AiE1	02	0	число
CE	CE01	49697	BYTE			49452,6	Υ	RW	Тип аналогового входа АіЕ2	0 2	0	число
CE	CE02	49698	BYTE			49453	Υ	RW	Тип аналогового входа АіЕЗ	0 6	0	число
CE	CE03	49699	BYTE			49453,2	Υ	RW	Тип аналогового входа АіЕ4	0 6	0	число
CE	CE04	49700	BYTE			49453,4	Υ	RW	Тип аналогового входа AiE5	0 2	0	число
CE	CE10	16938	WORD	Υ	-1	49453,6	Υ	RW	Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiE3	CE11 999	500	°С/Бар
CE	CE11	16950	WORD	Υ	-1	49454	Υ	RW	Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AiE3	-500 CE10	0	°С/Бар
CE	CE12	16940	WORD	Υ	-1	49454,2	Υ	RW	Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа AiE4	CE13 999	500	°С/Бар
CE	CE13	16952	WORD	Υ	-1	49454,4	Υ	RW	Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа AiE4	-500 CE12	0	°С/Бар
CE	CE20	49726	BYTE	Υ	-1	49454,6	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiE1	-120 120	0	°C
CE	CE21	49727	BYTE	Υ	-1	49455	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiE2	-120 120	0	°C
CE	CE22	49728	BYTE	Υ	-1	49455,2	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiE3	-120 120	0	°С/Бар

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHNE=R/ 3AПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
CE	CE23	49729	BYTE	Υ	-1	49455,4	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом AiE4	-120 120	0	°С/Бар
CE	CE24	49730	BYTE	Υ	-1	49455,6	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом АіЕ5	-120 120	0	°C
CE	CE30	49748	BYTE			49456	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ1	0 16	0	число
CE	CE31	49749	BYTE			49456,2	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ2	0 16	0	число
CE	CE32	49750	BYTE			49456,4	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕЗ	0 30	0	число
CE	CE33	49751	BYTE			49456,6	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ4	0 30	0	число
CE	CE34	49752	BYTE			49457	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ5	0 16	0	число
CE	CE40	49754	BYTE	Υ		49457,2	Υ	RW	Назначение Цифрового входа DIE1	-58 58	0	число
CE	CE41	49755	BYTE	Υ		49457,4	Υ	RW	Назначение Цифрового входа DIE2	-58 58	0	число
CE	CE42	49756	BYTE	Υ		49457,6	Υ	RW	Назначение Цифрового входа DIE3	-58 58	0	число
CE	CE43	49757	BYTE	Υ		49458	Υ	RW	Назначение Цифрового входа DIE4	-58 58	0	число
CE	CE44	49758	BYTE	Υ		49458,2	Υ	RW	Назначение Цифрового входа DIE5	-58 58	0	число
CE	CE45	49759	BYTE	Υ		49458,4	Υ	RW	Назначение Цифрового входа DIE6	-58 58	0	число
CE	CE50	49762	BYTE	Υ		49459	Υ	RW	Назначение Аналогового входа AiE1, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CE	CE51	49763	BYTE	Υ		49459,2	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ2, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CE	CE52	49764	BYTE	Υ		49459,4	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕЗ, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CE	CE53	49765	BYTE	Υ		49459,6	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ4, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CE	CE54	49766	BYTE	Υ		49460	Υ	RW	Назначение Аналогового входа АіЕ5, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CE	CE60	49736	BYTE			49460,2	Υ	RW	Тип сигнала Аналогового выхода АОЕ5	0 1	0	число
CE	CE61	49768	BYTE	Υ		49460,4	Υ	RW	Назначение Аналогового выхода АОЕЗ	-53 63	0	число
CE	CE62	49769	BYTE	Υ		49460,6	Υ	RW	Назначение Аналогового выхода АОЕ4	-53 63	0	число
CE	CE63	49770	BYTE	Υ		49461	Υ	RW	Назначение Аналогового выхода АОЕ5	-53 63	0	число
CE	CE70	49738	BYTE			49461,2	Υ	RW	Наличие выхода TCE1 на расширительном модуле	0 1	1	число
CE	CE71	49739	BYTE			49461,4	Υ	RW	Тип использования аналогового выхода АОЕ1	0 1	0	число
CE	CE72	49740	BYTE			49461,6	Υ	RW	Тип использования аналогового выхода АОЕ2	0 1	0	число
CE	CE73	49741	BYTE			49462	Υ	RW	Длина импульса для аналогового выхода ТСЕ1	0 90	27	угл.град.
CE	CE74	49742	BYTE			49462,2	Υ	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода АОЕ1	0 90	27	угл.град.
CE	CE75	49743	BYTE			49462,4	Υ	RW	Сдвиг фазы для аналогового выхода АОЕ2	0 90	27	угл.град.
CE	CE76	49744	BYTE			49462,6	Υ	RW	Длина импульса для аналогового выхода ТСЕ1	5 40	10	69 мксек
CE	CE77	49745	BYTE			49463	Υ	RW	Длина импульса для аналогового выхода АОЕ1	5 40	10	69 мксек
CE	CE78	49746	BYTE			49463,2	Υ	RW	Длина импульса для аналогового выхода АОЕ2	5 40	10	69 мксек
CE	CE79	49772	BYTE	Υ		49463,4	Υ	RW	Назначение аналогового выхода ТСЕ1	-53 63	0	число
CE	CE80	49773	BYTE	Υ		49463,6	Υ	RW	Назначение аналогового выхода АОЕ1	-53 63	0	число

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHWE=R/ 3AПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
CE	CE81	49774	BYTE	Υ		49464	Υ	RW	Назначение аналогового выхода АОЕ2	-53 63	0	число
CE	CE90	49776	BYTE	Υ		49464,2	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOE1	-53 53	0	число
CE	CE91	49777	BYTE	Υ		49464,4	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOE2	-53 53	0	число
CE	CE92	49778	BYTE	Υ		49464,6	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOE3	-53 53	0	число
CE	CE93	49779	BYTE	Υ		49465	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOE4	-53 53	0	число
CE	CE94	49780	BYTE	Υ		49465,2	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOE5	-53 53	0	число
CE	CE95	49781	BYTE	Υ		49465,4	Υ	RW	Назначение цифрового выхода DOE6	-53 53	0	число
CE	CE96	49782	BYTE	Υ		49465,6	Υ	RW	Назначение аналогового выхода АОЕ1, когда используется как Цифровой	-53 53	0	число
CE	CE97	49783	BYTE	Υ		49466	Υ	RW	Назначение аналогового выхода АОЕ2, когда используется как Цифровой	-53 53	0	число
Cr	Cr00	49664	BYTE			49450,2	Υ	RW	Тип аналогового входа Air1	0 2	0	число
Cr	Cr01	49665	BYTE			49450,4	Υ	RW	Тип аналогового входа Air2	0 3	0	число
Cr	Cr10	16900	WORD	Υ	-1	49450,6	Υ	RW	Значение входа при максимальном сигнале для аналогового входа Air2	Cr11 999	500	°С/Бар
Cr	Cr11	16904	WORD	Υ	-1	49451	Υ	RW	Значение входа при минимальном сигнале для аналогового входа Air2	-999 Cr10	0	°С/Бар
Cr	Cr20	49674	BYTE	Υ	-1	49451,2	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом Air1	-120 120	0	°C
Cr	Cr21	49675	BYTE	Υ	-1	49451,4	Υ	RW	Калибровка (смещение) значения, считываемого аналоговым входом Air2	-120 120	0	°С/Бар
Cr	Cr30	49676	BYTE			49451,6	Υ	RW	Назначение Аналогового входа Air1	0 16	0	число
Cr	Cr31	49677	BYTE			49452	Υ	RW	Назначение Аналогового входа Air2	0 30	0	число
Cr	Cr50	49683	BYTE	Υ		49452,2	Υ	RW	Назначение Аналогового входа Air2, используемого как Цифровой	-58 58	0	число
CF	CF01	49169	BYTE			49466,4	Y	RW	Выбор протокола порта COM1 (TTL)	0 1	1	число
CF	CF20	49176	BYTE			49468,2	Y	RW	Номер адреса (младший разряд) для протокола Eliwell	0 14	0	число
CF	CF21	49177	BYTE			49468,4	Y	RW	Семейство адреса (старший разряд) для протокола Eliwell	0 14	0	число
CF	CF30	49178	BYTE			49468,6	Υ	RW	Адрес прибора для протокола Modbus	1 255	1	число
CF	CF31	49179	BYTE			49469	Υ	RW	Скорость передачи данных при использовании протокола Modbus	0 7	3	число
CF	CF32	49180	BYTE			49469,2	Υ	RW	Четность передачи данных при использовании протокола Modbus	1 3	1	число
CF	CF42	16428	WORD			49470	Y	RW	Tab	0 65535	1	число
CF	CF43	49600	BYTE			49470,2	Υ	RW	Маска программы	0 999	0	число
CF	CF44	49600	BYTE			49470,4	Υ	RW	Версия маски программы	0 999	0	число
CF	CF60	16430	WORD			49471,2	Υ	RW	Код пользователя 1	0 999	0	число
CF	CF61	16432	WORD			49471,4	Υ	RW	Код пользователя 2	0 999	0	число
UI	UIOO	49388	BYTE			49471,6	Ŧ	RW	Назначение индикатора 1 (LED1)	0 74	50	число
UI	UI01	49389	BYTE			49472	T	RW	Назначение индикатора 2 (LED2)	0 74	51	число
UI	UI02	49390	BYTE			49472,2		RW	Назначение индикатора 3 (LED3)	0 74	14	число

ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHME=R/ 3A∏MCb=W	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
UI	UI03	49391	BYTE			49472,4		RW	Назначение индикатора 4 (LED4)	0 74	16	число
UI	UI04	49392	BYTE			49472,6		RW	Назначение индикатора 5 (LED5)	0 74	23	число
UI	UI05	49393	BYTE			49473		RW	Назначение индикатора 6 (LED6)	0 74	9	число
UI	UI06	49394	BYTE			49473,2		RW	Назначение индикатора 7 (LED7)	0 74	30	число
UI	UI07	49402	BYTE			49473,4		RW	Настройка индикатора Экономичного режима	0 2	1	число
UI	UI10	49366	BYTE			49474		RW	Выбор индикации основного дисплея	0 14	0	число
UI	UI11	49367	BYTE			49474,2		RW	Выбор индикации основного дисплея (удаленная клавиатура) SKW	0 14	5	число
UI	UI20	49382	BYTE			49474,6	Υ	RW	Разрешение запуска ручной Разморозки кнопкой [Вверх]	0 1	1	число
UI	UI21	49383	BYTE			49475	Υ	RW	Разрешение смены Рабочего режима кнопкой [esc]	0 1	1	число
UI	UI22	49384	BYTE			49475,2	Υ	RW	Разрешение смены индикации основного Дисплея кнопкой [set]	0 1	1	число
UI	UI23	49385	BYTE			49475,4	Υ	RW	Разрешение включения/выключения Установки кнопкой [Вниз]	0 1	1	число
UI	UI24	49386	BYTE			49475,6	Υ	RW	Разрешение доступа к меню Состояния установки кнопкой [set]	0 1	1	число
UI	UI25	49387	BYTE			49476	Υ	RW	Разрешение изменения Рабочей точки с основного режима индикации	0 1	0	число
UI	UI27	16640	WORD			49476,4	Υ	RW	Пароль уровня Инсталлятора	0 255	1	число
UI	UI28	16642	WORD			49476,6	Υ	RW	Пароль уровня Производителя	0 255	2	число
UI	UI30	49395	BYTE			49477	Υ	RW	Назначение индикатора 11	0 74	50	число
UI	UI31	49396	BYTE			49477,2	Υ	RW	Назначение индикатора 12	0 74	51	число
UI	UI32	49397	BYTE			49477,4	Υ	RW	Назначение индикатора 13	0 74	0	число
UI	UI33	49398	BYTE			49477,6	Υ	RW	Назначение индикатора 14	0 74	0	число
UI	UI34	49399	BYTE			49478	Υ	RW	Назначение индикатора 15	0 74	23	число
UI	UI35	49400	BYTE			49478,2	Υ	RW	Назначение индикатора 16	0 74	0	число
UI	UI36	49401	BYTE			49478,4	Υ	RW	Назначение индикатора 17	0 74	14	число
tr	tr00	49824	BYTE			49478,6	Υ	RW	Тип терморегулирования	0 4	0	число
tr	tr01	49825	BYTE			49479	Υ	RW	Разрешение режима Теплового насоса	0 1	1	число
tr	tr02	49826	BYTE			49479,2	Υ	RW	Выбор датчика Терморегулирования для режима Охлаждения (Cool)	0 5	0	число
tr	tr03	49827	BYTE			49479,4	Υ	RW	Выбор датчика Терморегулирования для режима Harpeвa (Heat)	0 5	1	число
tr	tr04	49828	BYTE			49479,6	Υ	RW	Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Охлаждения	0 5	0	число
tr	tr05	49829	BYTE			49480	Υ	RW	Выбор датчика Дифференциального Терморегулирования для режима Нагрева	0 5	0	число
tr	tr10	17062	WORD	Υ	-1	49480,2	N	RW	Рабочая точка Терморегулирования в режиме Охлаждения	tr11 tr12	120	°C
tr	tr11	17064	WORD	Υ	-1	49480,4	Υ	RW	Минимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения	-500 <i>tr12</i>	110	°C
tr	tr12	17066	WORD	Υ	-1	49480,6	Υ	RW	Максимальное значение Рабочей точки в режиме Охлаждения	tr11 999	200	°C
tr	tr13	17068	WORD		-1	49481	N	RW	Гистерезис Терморегулирования в режиме Охлаждения	1 255	30	°C
tr	tr14	17070	WORD		-1	49481,2	N	RW	Шаг ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения	1 255	30	°C

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВизуАлиз.	DEPESADOCK 4TEHNE=R/ 3ADMCb=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
tr	tr15	17072	WORD	Υ	-1	49481,4	N RW	Шаг ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Охлаждения	-255 255	50	°C
tr	tr20	17074	WORD	Υ	-1	49481,6	N RW	Рабочая точка Терморегулирования в режиме Нагрева	tr21 tr22	400	°C
tr	tr21	17076	WORD	Υ	-1	49482	Y RW	Минимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева	-500 <i>tr22</i>	300	°C
tr	tr22	17078	WORD	Υ	-1	49482,2	Y RW	Максимальное значение Рабочей точки в режиме Нагрева	tr21 999	450	°C
tr	tr23	17080	WORD		-1	49482,4	N RW	Гистерезис Терморегулирования в режиме Нагрева	1 255	30	°C
tr	tr24	17082	WORD		-1	49482,6	N RW	Шаг ввода компрессоров (ступеней мощности) в режиме Нагрева	1 255	30	°C
tr	tr25	17084	WORD	Υ	-1	49483	N RW	Смещение Рабочей точки Нагрева при переходе в режим Экономии	-255 255	-50	°C
tr	tr30	17712	WORD		-1	49483,2	Y RW	Гистерезис включения/выключения Инвертера в режиме Охлаждения	0 255	20	°C
tr	tr31	17714	WORD		-1	49483,4	Y RW	Пропорциональная полоса управления Инвертером в режиме Охлаждения	0 255	30	°C
tr	tr32	50484	BYTE			49483,6	Y RW	Минимальная скорость Инвертера в режиме Охлаждения	0 <i>tr33</i>	20	число
tr	tr33	50485	BYTE			49484	Y RW	Максимальная скорость Инвертера в режиме Охлаждения	<i>tr32</i> 100	100	число
tr	tr34	17718	WORD		-1	49484,2	Y RW	Дифференциал добавления полной мощности Инверторной ступени в режиме Охлаждения	0 255	60	°C
tr	tr40	17726	WORD		-1	49484,4	Y RW	Гистерезис включения/выключения Инвертера в режиме Нагрева	0 255	20	°C
tr	t41	17728	WORD		-1	49484,6	Y RW	Пропорциональная полоса управления Инвертером в режиме Нагрева	0 255	30	°C
tr	tr42	50498	BYTE			49485	Y RW	Минимальная скорость Инвертера в режиме Нагрева	0 <i>tr43</i>	20	число
tr	tr43	50499	BYTE			49485,2	Y RW	Максимальная скорость Инвертера в режиме Нагрева	<i>tr42</i> 100	100	число
tr	tr44	17732	WORD		-1	49485,4	Y RW	Дифференциал добавления полной мощности Инверторной ступени в режиме Нагрева	0 255	60	°C
St	St00	49808	BYTE			49485,6	Y RW	Выбор Рабочего режима	0 2	2	число
St	St01	49809	BYTE			49486	Y RW	Разрешение смены режима по аналоговому датчику	0 1	0	число
St	St02	49810	BYTE			49486,2	Y RW	Выбор датчика для Автоматической смены режима	0 2	0	число
St	St03	17044	WORD	Υ	-1	49486,4	N RW	Дифференциал (смещение) для Автоматической смены режима на Нагрев	-255 255	-100	°C
St	St04	17046	WORD	Υ	-1	49486,6	N RW	Дифференциал (смещение) для Автоматической смены режима на Охлаждение	-255 255	100	°C
St	St05	49816	BYTE			49487	Y RW	Задержки переключения Реверсивного клапана	0 255	3	сек
СР	CP00	49886	BYTE			49487,2	Y RW	Тип Компрессоров	0 2	0	число
СР	CP01	49887	BYTE			49487,4	Y RW	Количество контуров	1 2	1	число
СР	CP02	49888	BYTE			49487,6	Y RW	Количество компрессоров в контуре	1 4	2	число
СР	CP03	49889	BYTE			49488	Y RW	Количество дополнительных ступеней мощности ступенчатого компрессора (СР00>0)	0 3	0	число
СР	CP10	49896	BYTE			49488,6	Y RW	Разрешить балансировку контуров	0 1	0	число
СР	CP11	49897	BYTE			49489	Y RW	Разрешить балансировку компрессоров (ступенчатых)	0 1	0	число
СР	CP12	49898	BYTE			49489,2	Y RW	Критерий выбора контуров	0 1	0	число
СР	CP13	49899	BYTE			49489,4	Y RW	Критерий выбора компрессоров контура	0 2	0	число
СР	CP14	17132	WORD			49489,6	Y RW	Время работы компрессора для изменения последовательности	0 255	18	сек /10

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
СР	CP20	17136	WORD			49490	Y RW	Минимальная пауза в работе Компрессора	0 255	18	сек /10
СР	CP21	17138	WORD			49490,2	Y RW	Минимальная пауза между пусками одного Компрессора	0 255	30	сек /10
СР	CP22	17140	WORD			49490,4	Y RW	Минимальное время работы компрессора	0 255	2	сек /10
CP	CP23	17142	WORD			49490,6	Y RW	Минимальное время между включениями Компрессоров (разных)	1 255	10	сек
СР	CP24	17144	WORD			49491	Y RW	Минимальное время между выключениями Компрессоров (разных)	1 255	10	сек
СР	CP25	17146	WORD			49491,2	Y RW	Минимальное время между включениями ступеней мощности Компрессоров	1 255	10	сек
СР	CP26	17148	WORD			49491,4	Y RW	Минимальное время между выключениями ступеней мощности Компрессоров	1 255	5	сек
СР	CP27	17150	WORD			49491,6	Y RW	Задержки включения/выключения компрессоров и ступеней мощности при Разморозке	1 255	3	сек
PI	PI00	49984	BYTE			49495	Y RW	Режим управления насосом внутреннего контура	0 2	2	число
PI	PI01	49985	BYTE			49495,2	Y RW	Максимальное пауза в работе насоса внутреннего контура для функции Антизалипания	0 255	50	час
PI	P102	49986	BYTE			49495,4	Y RW	Время подхвата для Водяного насоса внутреннего контура	0 255	2	сек
PI	P103	49987	BYTE			49495,6	Y RW	Минимальное время работы насоса	0 255	10	Сек*10
PI	P105	49989	BYTE			49496,2	Y RW	Максимальное время работы насоса до переключения на «резервный»	0 255	0	час
PI	PI10	49992	BYTE			49496,4	Y RW	Разрешение использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Антизамерзания	0 1	0	число
PI	PI11	49993	BYTE			49496,6	Y RW	Разрешение использования насоса внутреннего контура при включении нагревателя Котла	0 2	1	число
PI	PI20	49996	BYTE			49497	Y RW	Задержка включения первого Компрессора после включения насоса (по запросу)	0 255	60	сек
PI	PI21	49997	BYTE			49497,2	Y RW	Задержка выключения насоса после выключения последнего Компрессора (по запросу)	0 255	60	сек
PI	PI22	49998	BYTE			49497,4	Y RW	Интервал времени для периодического запуска насоса	0 255	30	мин
PI	PI30	50002	BYTE			49497,6	Y RW	Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении	1 100	30	%
PI	PI31	50003	BYTE			49498	Y RW	Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Охлаждении	1 100	100	%
PI	PI32	17236	WORD	Υ	-1	49498,2	N RW	Рабочая точка температуры при минимальная скорости насоса внутреннего контура при Охлаждении	-500 999	200	°C
PI	PI33	17238	WORD	Υ	-1	49498,4	N RW	Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Охлаждении	-255 255	80	°C
PI	PI34	50008	BYTE			49498,6	N RW	Рабочая точка скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Охлаждении	0 100	80	%
PI	PI35	50009	BYTE			49499	N RW	Гистерезис скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Охлаждении	1 100	10	%
PI	PI40	50012	BYTE			49499,2	Y RW	Минимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве	1 100	30	%
PI	PI41	50013	BYTE			49499,4	Y RW	Максимальная скорость насоса внутреннего контура при Нагреве	1 100	100	%
PI	PI42	17246	WORD	Υ	-1	49499,6	N RW	Рабочая точка температуры при минимальная скорости насоса внутреннего контура при Нагреве	-500 999	200	°C
PI	PI43	17248	WORD	Υ	-1	49500,6	N RW	Пропорциональная зона температуры Водяного насоса внутреннего контура при Нагреве	-255 255	180	°C
PI	PI44	50018	BYTE			49500	N RW	Рабочая точка скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Нагреве	0 100	80	%
PI	PI45	50019	BYTE			49500,2	N RW	Гистерезис скорости вентилятора для пропорционального управления насосом при Нагреве	1 100	10	%
PI	PI50	50022	BYTE			49501	Y RW	Выбор датчика для функции Антизамерзания с использованием насоса внутреннего контура	0 6	0	число
PI	PI51	17256	WORD	Υ	-1	49501,2	N RW	Рабочая точка функции Антизамерзания с водяным насосом внутреннего контура	-500 999	80	°C
PI	PI52	17258	WORD		-1	49501,4	N RW	Гистерезис функции Антизамерзания с водяным насосом внутреннего контура	1 255	20	°C

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	<i>Умн. на 10^{«N»}</i>	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
FI	FI00	49956	BYTE			49500,4	Υ	RW	Выбор режима вентилятора рециркуляции	0 2	0	число
FI	FI01	17190	WORD		-1	49501,6	N	RW	Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Охлаждении	1 255	20	°C
FI	F102	17192	WORD		-1	49502	N	RW	Гистерезис вентилятора Рециркуляции воздуха при Нагреве	1 255	20	°C
FI	F103	17194	WORD			49502,2	Υ	RW	Время поствентиляции в режиме Нагрева	0 255	10	сек
FE	FE00	50038	BYTE			49503,4	Υ	RW	Выбор режима вентилятора внешнего теплообменника	0 2	2	число
FE	FE01	50039	BYTE			49503,6	Υ	RW	Время подхвата вентилятора внешнего теплообменника	0 60	2	сек
FE	FE10	50046	BYTE			49504	Υ	RW	Использовать общий конденсатор	0 1	0	число
FE	FE11	50047	BYTE			49504,2	Υ	RW	Использование вентиляторов внешнего теплообменника при Разморозке	0 2	0	число
FE	FE12	17280	WORD	Υ	-1	49504,4	N	RW	Рабочая точка вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке	-500 999	190	°С/Бар
FE	FE13	17282	WORD		-1	49504,6	N	RW	Гистерезис вентилятора внешнего теплообменника при Разморозке	1 255	10	°С/Бар
FE	FE14	50052	BYTE			49505	Υ	RW	Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Разморозке	0 3	1	число
FE	FE20	17290	WORD			49505,2	Υ	RW	Задержка отсечки вентилятора внешнего теплообменника	0 255	2	сек
FE	FE21	17292	WORD			49505,4	Υ	RW	Время Превентиляции вентилятора внешнего теплообменника в режиме Охлаждения	0 255	0	сек
FE	FE30	50062	BYTE			49505,6	Υ	RW	Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 100	50	%
FE	FE31	50063	BYTE			49506	Υ	RW	Средняя скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 100	95	%
FE	FE32	50064	BYTE			49506,2	Υ	RW	Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Охлаждении	0 100	100	%
FE	FE33	50065	BYTE			49506,4	Υ	RW	Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Охлаждении	0 7	1	число
FE	FE34	17298	WORD	Υ	-1	49506,6	Ν	RW	Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Охлаждении	-500 999	140	°С/Бар
FE	FE35	17300	WORD	Υ	-1	49507	Ζ	RW	Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Охлаждении	1 999	55	°С/Бар
FE	FE36	17302	WORD		-1	49507,2	N	RW	Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Охлаждении	0 999	35	°С/Бар
FE	FE37	17304	WORD		-1	49507,4	Ν	RW	Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Охлаждении	1 255	10	°С/Бар
FE	FE38	17306	WORD		-1	49507,6	Ζ	RW	Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении	1 255	10	°С/Бар
FE	FE39	17308	WORD		-1	49508	N	RW	Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Охлаждении	0 255	20	°С/Бар
FE	FE50	50082	BYTE			49508,2	Υ	RW	Минимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 100	50	%
FE	FE51	50083	BYTE			49508,4	Υ	RW	Средняя скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 100	95	%
FE	FE52	50084	BYTE			49508,6	Υ	RW	Максимальная скорость вентилятора внешнего теплообменника при Нагреве	0 100	100	%
FE	FE53	50085	BYTE			49509	Υ	RW	Выбор датчика управления вентилятором внешнего теплообменника при Нагреве	0 7	1	число
FE	FE54	17318	WORD	Υ	-1	49509,2	N	RW	Рабочая точка минимальной скорости вентилятора при Нагреве	-500 999	55	°С/Бар
FE	FE55	17320	WORD	Υ	-1	49509,4	N	RW	Дифференциал максимальной скорости вентилятора при Нагреве	1 999	17	°С/Бар
FE	FE56	17322	WORD		-1	49509,6	N	RW	Пропорциональная зона регулирования скорости вентилятора при Нагреве	0 999	10	°С/Бар
FE	FE57	17324	WORD		-1	49510	N	RW	Гистерезис перехода на максимальную скорость для вентилятора при Нагреве	1 255	5	°С/Бар
FE	FE58	17326	WORD		-1	49510,2	N	RW	Гистерезис отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве	1 255	5	°С/Бар

ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	<i>Умн. на</i> 10 ^{«N»}	АДРЕС ВизуАлиз.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHNE=R/ 3A∏MCb=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
FE	FE59	17328	WORD		-1	49510,4	N	RW	Дифференциал точки отсечки (выключения) для вентилятора при Нагреве	0 255	10	°С/Бар
PE	PE00	50110	BYTE			49510,6	Υ	RW	Выбор режима водяного насоса внешнего контура	0 3	0	число
HI	HI00	50126	BYTE			49511	Υ	RW	Разрешение использования внутренних Нагревателей в режиме Ожидания	0 1	0	число
HI	HI01	50127	BYTE			49511,2		RW	Режим работы Нагревателей внутреннего теплообменника при Разморозке	0 3	0	число
HI	HI10	50130	BYTE			49511,4	_	RW	Выбор датчика управления нагревателем 1 при Антизамерзании	0 5	2	число
НІ	HI11	50131	BYTE			49511,6	Υ	RW	Выбор датчика управления нагревателем 2 при Антизамерзании	0 5	2	число
НІ	HI12	17364	WORD	Υ	-1	49512	N	RW	Рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника	Hi14 Hi13	40	°C
HI	HI13	17366	WORD	Υ	-1	49512,2	Υ	RW	Максимальная рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника	Hi14 999	70	°C
НІ	HI14	17368	WORD	Υ	-1	49512,4	Υ	RW	Минимальная рабочая точка Антизамерзания внутреннего теплообменника	-500 <i>Hi13</i>	-100	°C
HI	HI15	17370	WORD		-1	49512,6	N	RW	Гистерезис Антизамерзания внутреннего теплообменника	1 255	5	°C
НІ	HI20	50146	BYTE			49513	Υ	RW	Выбор режима нагревателя при интегрированном Нагреве	0 3	0	число
Н	HI21	17380	WORD	Υ	-1	49513,2	N	RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки нагревателей для Интегрированного	-500 999	100	°C
НІ	HI22	17382	WORD		-1	49513,4	Υ	RW	Максимальное Динамическое смещение внутренних нагревателей при Интегрированном нагреве	0 999	255	°C
HI	HI23	17384	WORD		-1	49513,6	N	RW	Смещение интегрированного нагрева при блокировании Теплового насоса	0 999	0	°C
HI	HI24	17386	WORD		-1	49514	N	RW	Пропорциональная зона Динамического смещения нагревателей при Интегрированном нагреве	0 999	50	°C
HI	HI25	17388	WORD		-1	49514,2	N	RW	Гистерезис управления нагревателями внутреннего теплообменника при Интегрированном нагреве	1 255	10	°C
Н	HI26	17390	WORD		-1	49514,4	N	RW	Смещение рабочей точки Нагревателя 2 при Интегрированном нагреве (относительно 1-го)	0 999	30	°C
HE	HE00	50166	BYTE			49514,6	Υ	RW	Разрешение использования внешних Нагревателей в режиме Ожидания	0 1	0	число
HE	HE10	50168	BYTE			49515	Υ	RW	Выбор датчика нагревателя 1 Антизамерзания внешнего контура	0 4	0	число
HE	HE11	50169	BYTE			49515,2	Υ	RW	Выбор датчика нагревателя 2 Антизамерзания внешнего контура	0 4	0	число
HE	HE12	17402	WORD	Υ	-1	49515,4	N	RW	Рабочая точка управления нагревателями внешнего теплообменника при Антизамерзании	HE14 HE13	40	°C
HE	HE13	17404	WORD	Υ	-1	49515,6	Υ	RW	Максимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антизамерзании	HE14 999	70	°C
HE	HE14	17406	WORD	Υ	-1	49516	Υ	RW	Минимальная Рабочая точка управления внешними нагревателями при Антизамерзании	-500 <i>HE13</i>	-100	°C
HE	HE15	17408	WORD		-1	49516,2	N	RW	Гистерезис управления нагревателем внешнего теплообменника при Антизамерзании	1 255	10	°C
НА	HA00	50186	BYTE			49516,4	Υ	RW	Выбор датчика управления дополнительным выходом	0 6	0	число
НА	HA01	17420	WORD	Υ	-1	49516,6	N	RW	Рабочая точка управления дополнительными нагревателями	-500 999	20	°C
НА	HA02	17422	WORD	Υ	-1	49517	N	RW	Гистерезис управления дополнительными нагревателями	-500 999	10	°C
br	br00	50200	BYTE			49517,2	Υ	RW	Выбор режима ввода смещения котла	0 3	0	число
br	br01	17434	WORD	Υ	-1	49517,4	N	RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения рабочей точки Котла	-500 999	100	°C
br	br02	17436	WORD		-1	49517,6	Υ	RW	Максимальное Динамическое смещение рабочей точки Котла	0 999	255	°C
br	br03	17438	WORD		-1	49518	Υ	RW	Смещение котла при блокировании теплового насоса	0 999	0	°C

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
br	br04	17440	WORD		-1	49518,2	N RW	Пропорциональная зона ввода Динамического смещения рабочей точки Котла	0 999	50	°C
br	br05	17442	WORD		-1	49518,4	N RW	Гистерезис включения/выключения при управлении Котлом	1 255	20	°C
dF	dF00	50262	BYTE			49523,2	Y RW	Разрешение использования функции Разморозки	0 2	0	число
dF	dF01	50263	BYTE			49523,4	Y RW	Разрешение максимальной мощности для контура без Разморозки	0 1	0	число
dF	dF10	50266	BYTE			49523,6	Y RW	Выбор датчика для запуска отсчета интервала между Разморозками	0 4	1	число
dF	dF11	17500	WORD	Υ	-1	49524	N RW	Рабочая точка запуска отсчета интервала между Разморозками	-500 999	25	°С/Бар
dF	dF12	17502	WORD	Υ	-1	49524,2	N RW	Рабочая точка сброса отсчета интервала между Разморозками	-500 999	130	°С/Бар
dF	dF13	17504	WORD			49524,4	Y RW	Суммарный интервал между Разморозками	1 255	20	мин
dF	dF14	17506	WORD			49524,6	Y RW	Минимальный интервал между Разморозками	1 255	60	мин
dF	dF20	50280	BYTE			49525	Y RW	Выбор датчика для Завершения Разморозки	0 4	1	число
dF	dF21	17514	WORD	Υ	-1	49525,2	N RW	Рабочая точка завершения Разморозки	-500 999	130	°С/Бар
dF	dF22	17516	WORD			49525,4	Y RW	Максимальная длительность цикла Разморозки	1 255	5	мин
dF	dF23	17518	WORD			49525,6	Y RW	Время дренажа или стекания капель	0 255	40	сек
dF	dF30	17524	WORD	Υ	-1	49526	Y RW	Максимальное значение динамического смещения для Разморозки	-500 999	0	°С/Бар
dF	dF31	17526	WORD	Υ	-1	49526,2	N RW	Рабочая точка ввода динамического смещения для Разморозки	-500 999	100	°C
dF	dF32	17528	WORD	Υ	-1	49526,4	N RW	Пропорциональная зона ввода динамического смещения для Разморозки	-500 999	-50	°C
dS	dS00	49876	BYTE			49526,6	Y RW	Тип вводимого динамического смещения рабочей точки по температуре среды	0 2	0	число
dS	dS01	17096	WORD	Υ	-1	49527	N RW	Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при	-500 999	50	°C
dS	dS02	17098	WORD	Υ	-1	49527,2	N RW	Пропорциональная зона ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве	-500 999	50	°C
dS	dS03	17100	WORD	Υ	-1	49527,4	Y RW	Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении	-500 999	50	°C
dS	dS04	17102	WORD	Υ	-1	49527,6	Y RW	Максимальное значение Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве	-500 999	50	°C
dS	dS05	17104	WORD	Υ	-1	49528	N RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Охлаждении	-500 999	150	°C
dS	dS06	17106	WORD	Υ	-1	49528,2	N RW	Рабочая точка ввода Динамического смещения Рабочей точки Терморегулятора при Нагреве	-500 999	220	°C
Ad	Ad00	50308	BYTE			49528,4	Y RW	Выбор режима адаптивной функции	0 3	0	число
Ad	Ad01	17542	WORD		-1	49528,6	Y RW	Постоянна ввода накопительного смещения	0 255	20	число
Ad	Ad02	17544	WORD		-1	49529	N RW	Величина шага накопительного смещения	0 255	5	°C
Ad	Ad03	17546	WORD	Υ	-1	49529,2	N RW	Температура блокирования накопительного смещения при Охлаждении	-500 999	40	°C
Ad	Ad04	17548	WORD	Υ	-1	49529,4	N RW	Температура блокирования накопительного смещения при Нагреве	-500 999	500	°C
Ad	Ad05	17550	WORD			49529,6	Y RW	Время интервала для пошагового снятия накопительного смещения	0 255	24	сек*10
Ad	Ad06	17552	WORD			49530	Y RW	Время работы компрессора для Адаптивной накопительной функции	0 255	18	сек*10
AF	AF00	50332	BYTE			49530,2	Y RW	Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 1	0 5	0	число
AF	AF01	50333	BYTE			49530,4	Y RW	Выбор датчика Антизамерзания с Тепловым насосом для контура 2	0 5	0	число

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВизуАлиз.	ПЕРЕЗАПУСК ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
AF	AF02	17566	WORD	Υ	-1	49530,6	Y RW	Рабочая точка Антизамерзания с Тепловым насосом	-500 999	50	°C
AF	AF03	17568	WORD		-1	49531	Y RW	Гистерезис Антизамерзания с Тепловым насосом	1 125	30	°C
AS	AS00	50344	BYTE			49531,2	Y RW	Выбор ACS режима (режима контроля Санитарной воды)	0 6	0	число
AS	AS01	17578	WORD	Υ	-1	49531,4	Y RW	Рабочая точка ACS (Санитарной воды)	AS02 AS03	500	°C
AS	AS02	17580	WORD	Υ	-1	49531,6	Y RW	Минимальная Рабочая точка ACS регулятора	-500 <i>AS03</i>	400	°C
AS	AS03	17582	WORD	Υ	-1	49532	Y RW	Максимальная Рабочая точка ACS регулятора	AS02 999	600	°C
AS	AS04	17584	WORD		-1	49532,2	Y RW	Гистерезис ACS регулятора	1 255	30	°C
AS	AS05	17586	WORD	Υ	-1	49532,4	Y RW	Дифференциала выхода из режима ACS регулятора	-500 999	30	°C
AS	AS06	17588	WORD		-1	49532,6	N RW	Гистерезис электронагревателя ACS регулятора	1 255	20	°C
AS	AS07	17590	WORD		-1	49533	Y RW	Смещение рабочей точки ACS нагревателя	0 999	0	°C
AS	AS08	17592	WORD	Υ	-1	49533,2	Y RW	Рабочая точка ACS антизамерзания	-500 <i>AS03</i>	30	°C
AS	AS09	17594	WORD			49533,4	N RW	Максимальная продолжительность ACS режима	1 999	60	мин
AS	AS10	17596	WORD			49533,6	N RW	Минимальное время от выключения до включения ACS режима	1 999	60	мин
AS	AS11	17598	WORD		-1	49534	Y RW	Константа динамической рабочей точки ACS	0 255	0	°C
AS	AS12	17600	WORD	Υ	-1	49534,2	Y RW	Максимальная АСS температура системы	-500 999	650	°C
AS	AS20	17602	WORD	Υ	-1	49534,4	N RW	ACS рабочая точка Антибактериальной обработки	AS21 AS22	650	°C
AS	AS21	17604	WORD	Υ	-1	49534,6	N RW	Минимальна ACS рабочая точка для Антибактериальной обработки	-500 <i>AS22</i>	600	°C
AS	AS22	17606	WORD	Υ	-1	49535	N RW	Максимальна ACS рабочая точка для Антибактериальной обработки	AS21 999	700	°C
AS	AS23	17608	WORD			49535,2	N RW	Минимальная пауза между режимами ACS нагрева для Антибактериальной обработки	1 999	15	мин
AS	AS25	50382	BYTE			49535,4	Y RW	Продолжительность АСS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS26	50383	BYTE			49535,6	N RW	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час
AS	AS27	50384	BYTE			49536	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	мин
AS	AS28	50385	BYTE			49536,2	Y RW	Продолжительность АСS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS29	50386	BYTE			49536,4	N RW	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час
AS	AS30	50387	BYTE			49536,6	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	мин
AS	AS31	50388	BYTE			49537	Y RW	Продолжительность АСS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS32	50389	BYTE			49537,2	N RW	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час
AS	AS33	50390	BYTE			49537,4	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	мин
AS	AS34	50391	BYTE			49537,6	Y RW	Продолжительность АСS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS35	50392	BYTE			49538	N RW	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час
AS	AS36	50393	BYTE			49538,2	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	МИН
AS	AS37	50394	BYTE			49538,4	Y RW	Продолжительность АСS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS38	50395	BYTE			49538,6	N RW	Час начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	NEPE3ANYCK YTEHNE=R/ 3ANMCb=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
AS	AS39	50396	BYTE			49539	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	мин
AS	AS40	50397	BYTE			49539,2	Y RW	Продолжительность ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS41	50398	BYTE			49539,4	N RW	Час начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час
AS	AS42	50399	BYTE			49539,6	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	мин
AS	AS43	50400	BYTE			49540	Y RW	Продолжительность ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 24	0	час
AS	AS44	50401	BYTE			49540,2	N RW	Час начала периода АСЅ нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 23	0	час
AS	AS45	50402	BYTE			49540,4	Y RW	Минуты начала периода ACS нагрева для Антибактериальной обработки, день 1 (Понедельник)	0 59	0	мин
HP	HP00	50408	BYTE			49540,6	Y RW	Выбор датчика блокирования Теплового насоса типа 1	0 7	0	число
HP	HP01	17642	WORD	Υ	-1	49541	N RW	Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 1	-500 999	0	°C
HP	HP02	17644	WORD		-1	49541,2	N RW	Гистерезис блокирования Теплового насоса типа 1	1 255	20	°C
HP	HP03	17646	WORD	Υ	-1	49541,4	Y RW	Максимальное динамическое смещение блокирования Теплового насоса типа 1	-500 999	0	°C
HP	HP04	17648	WORD	Υ	-1	49541,6	Y RW	Рабочая точка начала ввода динамического смещения Раб. точки блокирования Теплового насоса типа	-500 999	0	°C
HP	HP05	17650	WORD	Υ	-1	49542	Y RW	Пропорциональная зона ввода динамического смещения Раб. точки блокирования Теплового насоса	-500 999	0	°C
HP	HP10	50424	BYTE			49542,2	Y RW	Выбор датчика блокирования Теплового насоса типа 2	0 7	0	число
HP	HP11	17658	WORD	Υ	-1	49542,4	N RW	Рабочая точка блокирования Теплового насоса типа 2	-500 999	450	°C
HP	HP12	17660	WORD		-1	49542,6	N RW	Гистерезис блокирования Теплового насоса типа 2	1 255	20	°C
PL	PL00	17676	WORD		-1	49543	Y RW	Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре среды	0 255	0	°C
PL	PL01	17678	WORD	Υ	-1	49543,2	N RW	Рабочая точка ограничения мощности по температуре среды при Охлаждении	-500 999	500	°C
PL	PL02	17680	WORD	Υ	-1	49543,4	N RW	Рабочая точка ограничения мощности по температуре среды при Нагреве	-500 999	-50	°C
PL	PL10	17686	WORD		-1	49543,6	Y RW	Пропорциональная зона ограничения мощности по температуре воды/воздуха	0 255	0	°C
PL	PL11	50456	BYTE			49544	Y RW	Выбор датчика для ограничения мощности по температуре воды/воздуха	0 6	2	число
PL	PL12	17690	WORD	Υ	-1	49544,2	N RW	Рабочая точка ограничения по высокой температуре воды/воздуха	-500 999	500	°C
PL	PL13	17692	WORD	Υ	-1	49544,4	N RW	Рабочая точка ограничения по низкой температуре воды/воздуха	-500 999	50	°C
PL	PL20	17694	WORD		-1	49544,6	Y RW	Пропорциональная зона ограничения мощности по давлению	0 255	0	Бар
PL	PL21	17696	WORD	Υ	-1	49545	N RW	Рабочая точка ограничения мощности по высокому давлению	-500 999	400	Бар
PL	PL22	17698	WORD	Υ	-1	49545,2	N RW	Рабочая точка ограничения мощности по низкому давлению	-500 999	30	Бар
tE	tE00	50688	BYTE			49545,4	Y RW	Разрешение использования временных интервалов	0 1	0	число
tE	tE01	50689	BYTE			49545,6	Y RW	Выбор профиля 1-го дня (Понедельник)	1 3	1	число
tE	tE02	50690	BYTE			49546	Y RW	Выбор профиля 2-го дня (Вторник)	1 3	1	число
tE	tE03	50691	BYTE			49546,2	Y RW	Выбор профиля 3-го дня (Среда)	1 3	1	число
tE	tE04	50692	BYTE			49546,4	Y RW	Выбор профиля 4-го дня (Четверг)	13	1	число
tE	tE05	50693	BYTE			49546,6	Y RW	Выбор профиля 5-го дня (Пятница)	1 3	1	число

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHNE=R/ 3A∏NCb=W	ОПИСАНИЕ	Диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
tE	tE06	50694	BYTE			49547	Υ	RW	Выбор профиля 6-го дня (Суббота)	1 3	2	число
tE	tE07	50695	BYTE			49547,2	Υ	RW	Выбор профиля 7-го дня (Воскресенье)	1 3	3	число
tE	tE10	50700	BYTE			49547,4	Υ	RW	Час начала события 1 профиля 1	0 23	7	час
tE	tE11	50701	BYTE			49547,6	Υ	RW	Минуты начала события 1 профиля 1	0 59	0	мин
tE	tE12	50702	BYTE			49548	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 1 профиля 1	0 1	0	число
tE	tE13	17936	WORD	Υ	-1	49548,2	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 1	tr11 tr12	120	°C
tE	tE14	17938	WORD	Υ	-1	49548,4	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 1 профиля 1	tr21 tr22	400	°C
tE	tE15	17940	WORD	Υ	-1	49548,6	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 1 профиля 1	AS02 AS03	450	°C
tE	tE17	50712	BYTE			49549	Υ	RW	Час начала события 2 профиля 1	0 23	12	час
tE	tE18	50713	BYTE			49549,2	Υ	RW	Минуты начала события 2 профиля 1	0 59	0	мин
tE	tE19	50714	BYTE			49549,4	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 2 профиля 1	0 1	0	число
tE	tE20	17948	WORD	Υ	-1	49549,6	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 1	tr11 tr12	120	°C
tE	tE21	17950	WORD	Υ	-1	49550	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 2 профиля 1	tr21 tr22	400	°C
tE	tE22	17952	WORD	Υ	-1	49550,2	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 2 профиля 1	AS02 AS03	450	°C
tE	tE24	50724	BYTE			49550,4	Υ	RW	Час начала события 3 профиля 1	0 23	15	час
tE	tE25	50725	BYTE			49550,6	Υ	RW	Минуты начала события 3 профиля 1	0 59	0	мин
tE	tE26	50726	BYTE			49551	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 3 профиля 1	0 1	0	число
tE	tE27	17960	WORD	Υ	-1	49551,2	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 1	tr11 tr12	120	°C
tE	tE28	17962	WORD	Υ	-1	49551,4	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 3 профиля 1	tr21 tr22	400	°C
tE	tE29	17964	WORD	Υ	-1	49551,6	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 3 профиля 1	AS02 AS03	450	°C
tE	tE31	50736	BYTE			49552	Υ	RW	Час начала события 4 профиля 1	0 23	22	час
tE	tE32	50737	BYTE			49552,2			Минуты начала события 4 профиля 1	0 59	0	мин
tE	tE33	50738	BYTE			49552,4			Режим работы прибора при наступлении события 4 профиля 1	0 1	0	число
tE	tE34	17972	WORD	Υ	-1	49552,6		RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 1	tr11 tr12	120	°C
tE	tE35	17974	WORD	Υ	-1	49553	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 4 профиля 1	tr21 tr22	400	°C
tE	tE36	17976	WORD	Υ	-1	49553,2	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 4 профиля 1	AS02 AS03	450	°C
tE	tE38	50748	BYTE			49553,4	Υ	RW	Час начала события 1 профиля 2	0 23	7	час
tE	tE39	50749	BYTE			49553,6	_	RW	Минуты начала события 1 профиля 2	0 59	0	мин
tE	tE40	50750	BYTE			49554	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 1 профиля 2	0 1	0	число
tE	tE41	17984	WORD	Υ	-1	49554,2	N		Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 2	tr11 tr12	120	°C
tE	tE42	17986	WORD	Υ	-1	49554,4	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 1 профиля 2	tr21 tr22	400	°C
tE	tE43	17988	WORD	Υ	-1	49554,6		RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 1 профиля 2	AS02 AS03	450	°C
tE	tE45	50760	BYTE			49555	Υ	RW	Час начала события 2 профиля 2	0 23	12	час

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
tE	tE46	50761	BYTE			49555,2	Υ	RW	Минуты начала события 2 профиля 2	0 59	0	мин
tE	tE47	50762	BYTE			49555,4	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 2 профиля 2	0 1	0	число
tE	tE48	17996	WORD	Υ	-1	49555,6	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 2	tr11 tr12	120	°C
tE	tE49	17998	WORD	Υ	-1	49556	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 2 профиля 2	tr21 tr22	400	°C
tE	tE50	18000	WORD	Υ	-1	49556,2	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 2 профиля 2	AS02 AS03	450	°C
tE	tE52	50772	BYTE			49556,4	Υ	RW	Час начала события 3 профиля 2	0 23	15	час
tE	tE53	50773	BYTE			49556,6	Υ	RW	Минуты начала события 3 профиля 2	0 59	0	мин
tE	tE54	50774	BYTE			49557	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 3 профиля 2	0 1	0	число
tE	tE55	18008	WORD	Υ	-1	49557,2	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 2	tr11 tr12	120	°C
tE	tE56	18010	WORD	Υ	-1	49557,4	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 3 профиля 2	tr21 tr22	400	°C
tE	tE57	18012	WORD	Υ	-1	49557,6	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 3 профиля 2	AS02 AS03	450	°C
tE	tE59	50784	BYTE			49558	Υ	RW	Час начала события 4 профиля 2	0 23	22	час
tE	tE60	50785	BYTE			49558,2	Υ	RW	Минуты начала события 4 профиля 2	0 59	0	мин
tE	tE61	50786	BYTE			49558,4	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 4 профиля 2	0 1	0	число
tE	tE62	18020	WORD	Υ	-1	49558,6	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 2	tr11 tr12	120	°C
tE	tE63	18022	WORD	Υ	-1	49559	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 4 профиля 2	tr21 tr22	400	°C
tE	tE64	18024	WORD	Υ	-1	49559,2	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 4 профиля 2	AS02 AS03	450	°C
tE	tE66	50796	BYTE			49559,4	Υ	RW	Час начала события 1 профиля 3	0 23	7	час
tE	tE67	50797	BYTE			49559,6	Υ	RW	Минуты начала события 1 профиля 3	0 59	0	мин
tE	tE68	50798	BYTE			49560	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 1 профиля 3	0 1	0	число
tE	tE69	18032	WORD	Υ	-1	49560,2	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 1 профиля 3	tr11 tr12	120	°C
tE	tE70	18034	WORD	Υ	-1	49560,4	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 1 профиля 3	tr21 tr22	400	°C
tE	tE71	18036	WORD	Υ	-1	49560,6	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 1 профиля 3	AS02 AS03	450	°C
tE	tE73	50808	BYTE			49561	Υ	RW	Час начала события 2 профиля 3	0 23	12	час
tE	tE74	50809	BYTE			49561,2	Υ	RW	Минуты начала события 2 профиля 3	0 59	0	мин
tE	tE75	50810	BYTE			49561,4	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 2 профиля 3	0 1	0	число
tE	tE76	18044	WORD	Υ	-1	49561,6	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 2 профиля 3	tr11 tr12	120	°C
tE	tE77	18046	WORD	Υ	-1	49562	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 2 профиля 3	tr21 tr22	400	°C
tE	tE78	18048	WORD	Υ	-1	49562,2	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 2 профиля 3	AS02 AS03	450	°C
tE	tE80	50820	BYTE			49562,4	Υ	RW	Час начала события 3 профиля 3	0 23	15	час
tE	tE81	50821	BYTE			49562,6	Υ	RW	Минуты начала события 3 профиля 3	0 59	0	мин
tE	tE82	50822	BYTE			49563	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 3 профиля 3	0 1	0	число
tE	tE83	18056	WORD	Υ	-1	49563,2	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 3 профиля 3	tr11 tr12	120	°C

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHWE=R/ 3AПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	ДИАПАЗОН	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
tE	tE84	18058	WORD	Υ	-1	49563,4	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 3 профиля 3	tr21 tr22	400	°C
tE	tE85	18060	WORD	Υ	-1	49563,6	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 3 профиля 3	AS02 AS03	450	°C
tE	tE87	50832	BYTE			49564	Υ	RW	Час начала события 4 профиля 3	0 23	22	час
tE	tE88	50833	BYTE			49564,2	Υ	RW	Минуты начала события 4 профиля 3	0 59	0	мин
tE	tE89	50834	BYTE			49564,4	Υ	RW	Режим работы прибора при наступлении события 4 профиля 3	0 1	0	число
tE	tE90	18068	WORD	Υ	-1	49564,6	N	RW	Рабочая точка режима Охлаждения при наступлении события 4 профиля 3	tr11 tr12	120	°C
tE	tE91	18070	WORD	Υ	-1	49565	N	RW	Рабочая точка режима Нагрева при наступлении события 4 профиля 3	tr21 tr22	400	°C
tE	tE92	18072	WORD	Υ	-1	49565,2	N	RW	Рабочая точка ACS режима при наступлении события 4 профиля 3	AS02 AS03	450	°C
AL	AL00	50572	BYTE			49565,4	Υ	RW	Временной интервал отчета количества аварийных событий	1 99	60	мин
AL	AL01	50573	BYTE			49565,6	Υ	RW	Максимальное количество аварий в архиве	0 99	99	число
AL	AL10	50580	BYTE			49566	Υ	RW	Допустимое количество Аварий Высокого давления (Цифровых)	1 255	1	число
AL	AL11	50581	BYTE			49566,2	Υ	RW	Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления (Цифровых)	0 255	120	сек
AL	AL12	50582	BYTE			49566,4	Υ	RW	Допустимое количество Аварий Низкого давления (Цифровых)	1 255	3	число
AL	AL13	50583	BYTE			49566,6	Υ	RW	Разрешение регистрации аварии Низкого давления при Разморозке	0 1	0	число
AL	AL14	50584	BYTE			49567	Υ	RW	Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внутреннего контура	0 255	15	сек
AL	AL15	50585	BYTE			49567,2	Υ	RW	Время присутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии	0 255	5	сек
AL	AL16	50586	BYTE			49567,4	Υ	RW	Время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс	0 255	2	сек*10
AL	AL17	50587	BYTE			49567,6	Υ	RW	Время игнорирования аварии реле протока после включения насоса внешнего контура	0 255	15	сек
AL	AL18	50588	BYTE			49568	Υ	RW	Время присутствия сигнала с реле протока внутреннего контура до регистрации Автоматической аварии	0 255	5	сек
AL	AL19	50589	BYTE			49568,2	Υ	RW	Время присутствия аварии реле протока внутреннего контура до перевода ее в Ручной сброс	0 255	2	сек*10
AL	AL20	50590	BYTE			49568,4	Υ	RW	Время присутствия сигнала с реле термозащиты Компрессора до регистрации Автоматической аварии	0 255	1	сек
AL	AL21	50591	BYTE			49568,6	Υ	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты Компрессора	1 255	1	число
AL	AL22	50592	BYTE			49569	Υ	RW	Время присутствия сигнала с реле масла Компрессора до регистрации Автоматической аварии	0 255	1	сек
AL	AL23	50593	BYTE			49569,2	Υ	RW	Допустимое количество Аварий реле масла Компрессора	1 255	1	число
AL	AL24	50594	BYTE			49569,4	Υ	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внутреннего теплообменника	1 255	1	число
AL	AL25	50595	BYTE			49569,6	Υ	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты вентилятора внешнего теплообменника	1 255	1	число
AL	AL26	50596	BYTE			49570	Υ	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты насоса внутреннего контура	1 255	2	число
AL	AL27	50597	BYTE			49570,2	Υ	RW	Допустимое количество Аварий термозащиты насоса внешнего контура	1 255	2	число
AL	AL40	17840	WORD	Υ	-1	49570,4	N	RW	Верхний предел аварии Высокого давления по аналоговому входу	-500 999	420	Бар
AL	AL41	17842	WORD		-1	49570,6	N	RW	Гистерезис аварии Высокого давления по аналоговому входу	1 255	20	Бар
AL	AL42	50612	BYTE			49571	Υ	RW	Допустимое количество Аварий Высокого давления по аналоговому входу	1 255	1	число
AL	AL43	50613	BYTE			49571,2	Υ	RW	Время игнорирования регистрации аварии Низкого давления по аналоговому входу	0 255	10	сек
AL	AL44	17846	WORD	Υ	-1	49571,4	N	RW	Нижний предел аварии Низкого давления по аналоговому входу	-500 999	20	Бар

ПАПКА	METKA	АДРЕС ЗНАЧЕНИЯ	РАЗМЕР ДАННЫХ	конверсац.	Умн. на 10 ^{«N»}	АДРЕС ВИЗУАЛИЗ.	ПЕРЕЗАПУСК	YTEHNE=R/ 3A∏NCb=W	ОПИСАНИЕ	диапазон	исходное	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ
AL	AL45	17848	WORD		-1	49571,6	Ν	RW	Гистерезис аварии Низкого давления по аналоговому входу	1 255	20	Бар
AL	AL46	50618	BYTE			49572	Υ	RW	Допустимое количество Аварий Низкого давления по аналоговому входу	1 255	2	число
AL	AL47	17852	WORD	Υ	-1	49572,2	Ν	RW	Верхний предел температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу	-500 999	800	°C
AL	AL48	17854	WORD		-1	49572,4	Ν	RW	Гистерезис температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу	1 255	20	°C
AL	AL49	50624	BYTE			49572,6	Υ	RW	Задержка выдачи температурной аварии Терморегулятора по аналоговому входу	0 255	30	сек*10
AL	AL50	50625	BYTE			49573	Υ	RW	Время игнорирования аварии Антизамерзания внутреннего контура	0 255	1	мин
AL	AL51	17858	WORD	Υ	-1	49573,2	Ν	RW	Рабочая точка Аварии Антизамерзания внутреннего контура	-500 999	40	°C
AL	AL52	17860	WORD		-1	49573,4	Ν	RW	Гистерезис Аварий Антизамерзания внутреннего контура	1 255	20	°C
AL	AL53	50630	BYTE			49573,6	Υ	RW	Допустимое количество Аварий Антизамерзания внутреннего контура	1 255	1	число
AL	AL54	50631	BYTE			49574	Υ	RW	Время игнорирования аварии Антизамерзания внешнего контура	0 255	1	мин
AL	AL55	17864	WORD	Υ	-1	49574,2	Ν	RW	Рабочая точка Аварии Антизамерзания внешнего контура	-500 999	40	°C
AL	AL56	17866	WORD		-1	49574,4	Ν	RW	Гистерезис Аварий Антизамерзания внешнего контура	1 255	20	°C
AL	AL57	50636	BYTE			49574,6	Υ	RW	Допустимое количество Аварий Антизамерзания внешнего контура	1 255	1	число
AL	AL70	50640	BYTE			49575	Υ	RW	Разрешение регистрации Аварии низкого уровня хладагента	0 1	0	число
AL	AL71	50641	BYTE			49575,2	Υ	RW	Время игнорирования аварии низкого уровня хладагента	0 255	5	мин
AL	AL72	17874	WORD		-1	49575,4	N	RW	Дифференциал регистрации аварии низкого уровня хладагента	0 255	20	°C
AL	AL73	50644	BYTE			49575,6	Υ	RW	Задержка выдачи аварии низкого уровня хладагента	0 255	30	мин
AL	AL80	50652	BYTE			49576	Υ	RW	Максимальная наработка Компрессора (при превышении запрос на обслуживание)	0 255	0	час*100
AL	AL81	50653	BYTE			49576,2	Y	RW	Максимальная наработка Насоса внутреннего контура (при превышении запрос на обслуживание)	0 255	0	час*100
AL	AL82	50654	BYTE			49576,4	Y	RW	Максимальная наработка Насоса внешнего контура (при превышении запрос на обслуживание)	0 255	0	час*100

28.2.2 Таблица визуализации ПАПОК

METKA	АДРЕС ИЗУАЛИЗ,	ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	диапазон	исходное	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
_VisSt0	49424	RW	Визуализация папки Аі	2 bit	0 3	3	число
_VisSt1	49424,2	RW	Визуализация папки di	2 bit	0 3	3	число
_VisSt2	49424,4	RW	Визуализация папки АО	2 bit	0 3	3	число
_VisSt3	49424,6	RW	Визуализация папки dO	2 bit	0 3	3	число
_VisSt4	49425	RW	Визуализация папки SP	2 bit	03	3	число
_VisSt5	49425,2	RW	Визуализация папки Sr	2 bit	0 3	3	число
_VisSt6	49425,4	RW	Визуализация папки Hr	2 bit	0 3	3	число
_VisPa0	49425,6	RW	Визуализация папки Par	2 bit	0 3	3	число
_VisPa1	49426	RW	Визуализация папки FnC	2 bit	0 3	3	число
_VisPa2	49426,2	RW	Визуализация папки PASS	2 bit	0 3	3	число
_VisPa3	49426,4	RW	Визуализация папки EU	2 bit	03	3	число
_VisSSp0	49426,6	RW	Визуализация папки SP\COOL	2 bit	03	3	число
_VisSSp1	49427	RW	Визуализация папки SP\HEAT	2 bit	03	3	число
_VisSSr0	49427,6	RW	Визуализация папки Sr\COOL	2 bit	0 3	3	число
_VisSSr1	49428	RW	Визуализация папки Sr\HEAT	2 bit	0 3	3	число
_VisPP0	49428,4	RW	Визуализация папки Par\CL	2 bit	0 3	3	число
_VisPP1	49428,6	RW	Визуализация папки Par\Cr	2 bit	0 3	3	число
_VisPP2	49429	RW	Визуализация папки Par\CE	2 bit	0 3	3	число
_VisPP3	49429,2	RW	Визуализация папки Par\CF	2 bit	0 3	3	число
_VisPP4	49429,4	RW	Визуализация папки Par\Ui	2 bit	03	3	число
_VisPP5	49429,6	RW	Визуализация папки Par\tr	2 bit	03	3	число
_VisPP6	49430	RW	Визуализация папки Par\St	2 bit	03	3	число
_VisPP7	49430,2	RW	Визуализация папки Par\CP	2 bit	03	3	число
_VisPP8	49430,4	RW	Визуализация папки Par\Pi	2 bit	03	3	число
_VisPP9	49430,6	RW	Визуализация папки Par\Fi	2 bit	03	3	число
_VisPP10	49431	RW	Визуализация папки Par\FE	2 bit	03	3	число
_VisPP11	49431,2	RW	Визуализация папки Par\PE	2 bit	03	3	число
_VisPP12	49431,4	RW	Визуализация папки Par\Hi	2 bit	0 3	3	число

METKA	АДРЕС ИЗУАЛИЗ,	ЧТЕНИЕ=R/ ЗАПИСЬ=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	диапазон	исходное	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
_VisPP13	49431,6	RW	Визуализация папки Par\HE	2 bit	0 3	3	число
_VisPP14	49432	RW	Визуализация папки Par\HA	2 bit	0 3	3	число
_VisPP15	49432,2	RW	Визуализация папки Par\br	2 bit	0 3	3	число
_VisPP17	49432,6	RW	Визуализация папки Par\dF	2 bit	0 3	3	число
_VisPP18	49433	RW	Визуализация папки Par\dS	2 bit	0 3	3	число
_VisPP19	49433,2	RW	Визуализация папки Par\Ad	2 bit	0 3	3	число
_VisPP20	49433,4	RW	Визуализация папки Par\AF	2 bit	0 3	3	число
_VisPP21	49433,6	RW	Визуализация папки Par\AS	2 bit	0 3	3	число
_VisPP22	49434	RW	Визуализация папки Par\HP	2 bit	0 3	3	число
_VisPP23	49434,2	RW	Визуализация папки Par\PL	2 bit	0 3	3	число
_VisPP24	49434,4	RW	Визуализация папки Par\tE	2 bit	0 3	3	число
_VisPP25	49434,6	RW	Визуализация папки Par\AL	2 bit	0 3	3	число
_VisPF0	49435,2	RW	Визуализация папки FnC\dEF	2 bit	0 3	3	число
_VisPF1	49435,4	RW	Визуализация папки FnC\tA	2 bit	0 3	3	число
_VisPF2	49435,6	RW	Визуализация папки FnC\St	2 bit	0 3	3	число
_VisPF3	49436	RW	Визуализация папки FnC\CC	2 bit	0 3	3	число
_VisPF4	49436,2	RW	Визуализация папки FnC\Eur	2 bit	0 3	3	число
_VisPFCC0	49576,6	RW	Визуализация папки FnC\CC\UL	2 bit	0 3	3	число
_VisPFCC1	49577	RW	Визуализация папки FnC\CC\dL	2 bit	0 3	3	число
_VisPFCC2	49577,2	RW	Визуализация папки FnC\CC\Fr	2 bit	0 3	3	число

28.2.3 Таблица ресурсов

Тип ресурса	METKA	АДРЕС	Чтен.= R Зап.=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАН- НЫХ	Конвер- сация	диа- пазон	исход- ное	Умн.10⁰	ЕДИН. ИЗМЕР.
AI	LocalAInput[0]	412	R	Аналоговый входAlL1	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
Al	LocalAInput[1]	414	R	Аналоговый входAIL2	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
Al	LocalAInput[2]	416	R	Аналоговый входАIL3	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°С/Бар
AI	LocalAInput[3]	418	R	Аналоговый входAIL4	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°С/Бар
AI	LocalAInput[4]	420	R	Аналоговый входАIL5	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
DI	LocalDigInput DIL1	33158	R	Цифровой вход DIL1, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	LocalDigInput DIL2	33158,1	R	Цифровой вход DIL2, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	LocalDigInput DIL3	33158,2	R	Цифровой вход DIL3, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	LocalDigInput DIL4	33158,3	R	Цифровой вход DIL4, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	LocalDigInput DIL5	33158,4	R	Цифровой вход DIL5, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	LocalDigInput DIL6	33158,5	R	Цифровой вход DIL6, состояние	1 bit		0 1	0		число
DO	LocalDigOutput DOL1	33159,2	R	Цифровой выход DOL1	1 bit		0 1	0		число
DO	LocalDigOutput DOL2	33159,3	R	Цифровой выход DOL2	1 bit		0 1	0		число
DO	LocalDigOutput DOL3	33159,4	R	Цифровой выход DOL3	1 bit		0 1	0		число
DO	LocalDigOutput DOL4	33159	R	Цифровой выход DOL4	1 bit		0 1	0		число
DO	LocalDigOutput DOL5	33159,1	R	Цифровой выход DOL5	1 bit		0 1	0		число
DO	LocalDigOutput DOL6	33159,5	R	Цифровой выход DOL6	1 bit		0 1	0		число
AO	LocalDigOutput AOL1	33159,6	R	Цифровой выход AOL1	1 bit		0 1	0		число
AO	LocalDigOutput AOL2	33159,7	R	Цифровой выход AOL2	1 bit		0 1	0		число
AO	PotenzaTk[0]	33224	R	Аналоговый выход TCL1	BYTE	Υ	0 100	0		число
AO	PotenzaTk[1]	33225	R	Аналоговый выход AOL1	BYTE	Υ	0 100	0		число
AO	PotenzaTk[2]	33226	R	Аналоговый выход AOL2	BYTE	Υ	0 100	0		число
AO	OutPWM[0]	466	R	Аналоговый выход AOL3	WORD	Υ	0 999	0	-1	число
AO	OutPWM[1]	468	R	Аналоговый выход AOL4	WORD	Υ	0 999	0	-1	число
AO	OutPWM[2]	470	R	Аналоговый выход AOL5	WORD	Υ	0 999	0	-1	число
Al	ExtAInput[0]	858	R	Аналоговый вход AIE1	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
AI	ExtAInput[1]	860	R	Аналоговый вход AIE2	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
Al	ExtAInput[2]	862	R	Аналоговый вход AIE3	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°С/Бар

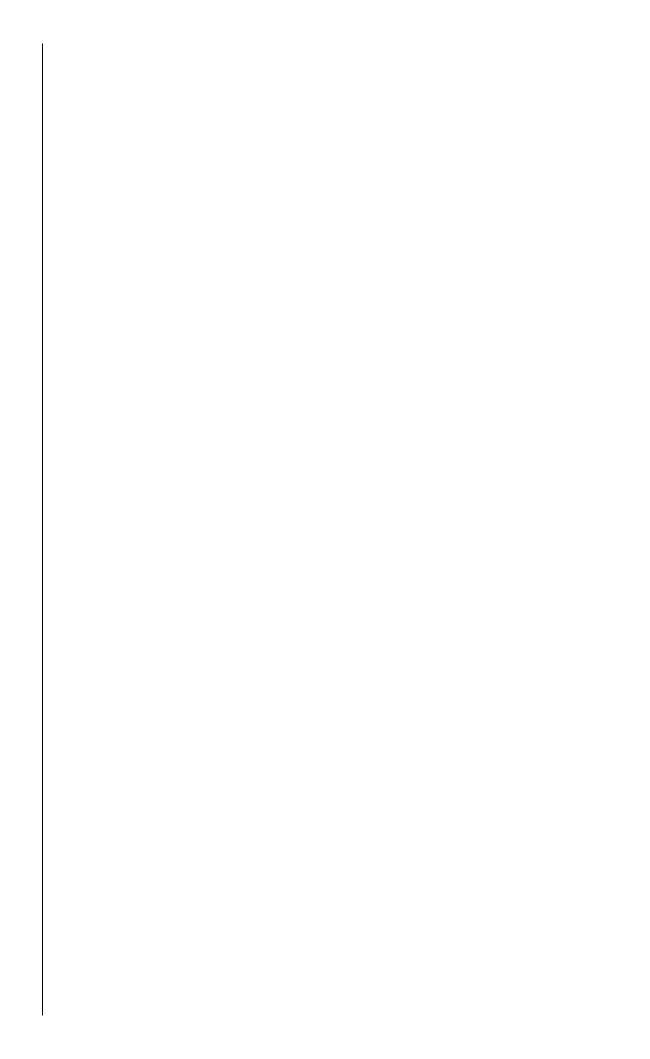
Тип ресурса	МЕТКА	АДРЕС	Чтен.= R Зап.=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАН- НЫХ	Конвер-	диа- пазон	исход- ное	<i>Умн.</i> 10 ^N	ЕДИН. ИЗМЕР.
Al	ExtAInput[3]	864	R	Аналоговый вход AIE4	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°С/Бар
AI	ExtAInput[4]	866	R	Аналоговый вход AIE5	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
DI	ExtDigInput DIE1	33702	R	Цифровой вход DIE1, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	ExtDigInput DIE2	33702,1	R	Цифровой вход DIE2, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	ExtDigInput DIE3	33702,2	R	Цифровой вход DIE3, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	ExtDigInput DIE4	33702,3	R	Цифровой вход DIE4, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	ExtDigInput DIE5	33702,4	R	Цифровой вход DIE5, состояние	1 bit		0 1	0		число
DI	ExtDigInput DIE6	33702,5	R	Цифровой вход DIE6, состояние	1 bit		0 1	0		число
DO	ExtDigOutput DOE1	33703	R	Цифровой выход DOE1	1 bit		0 1	0		число
DO	ExtDigOutput DOE2	33703,12	R	Цифровой выход DOE2	1 bit		0 1	0		число
DO	ExtDigOutput DOE3	33703,2	R	Цифровой выход DOE3	1 bit		0 1	0		число
DO	ExtDigOutput DOE4	33703,3	R	Цифровой выход DOE4	1 bit		0 1	0		число
DO	ExtDigOutput DOE5	33703,4	R	Цифровой выход DOE5	1 bit		0 1	0		число
DO	ExtDigOutput DOE6	33703,5	R	Цифровой выход DOE6	1 bit		0 1	0		число
AO	ExtDigOutput AOE1	33703,6	R	Цифровой выход AOE1	1 bit		0 1	0		число
AO	ExtDigOutput AOE2	33703,7	R	Цифровой выход AOE2	1 bit		0 1	0		число
AO	ExtTKOut[0]	33670	R	Аналоговый выход ТСЕ1	BYTE	Υ	0 100	0		число
AO	ExtTKOut[1]	33672	R	Аналоговый выход АОЕ1	BYTE	Υ	0 100	0		число
AO	ExtTKOut[2]	33674	R	Аналоговый выход АОЕ2	BYTE	Υ	0 100	0		число
AO	ExtPWMOut[0]	896	R	Аналоговый выход АОЕЗ	WORD	Υ	0 999	0	-1	число
AO	ExtPWMOut[1]	898	R	Аналоговый выход АОЕ4	WORD	Υ	0 999	0	-1	число
AO	ExtPWMOut[2]	900	R	Аналоговый выход АОЕ5	WORD	Υ	0 999	0	-1	число
AI	RemAInput[0]	854	R	Аналоговый вход Alr1	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
AI	RemAlnput[1]	856	R	Аналоговый вход Alr2	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°С/Бар
setpoint	Setpoint Cool reale	975	R	Рабочая точка режима Охлаждения	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
setpoint	Setpoint Heat reale	977	R	Рабочая точка режима Нагрева	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
setpoint	SBSetACSReale	1045	R	Рабочая точка ACS режима или Антибактериальной обработки	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
hysteresis	SBIstCoolReale	979	R	Гистерезис режима Охлаждения	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
hysteresis	SBIstHeatReale	981	R	Гистерезис режима Нагрева	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
time	_TimMinOnOnCps	542	R	Таймер задержки между включениями компрессоров	WORD		0 32768	0		сек

Тип ресурса	МЕТКА	АДРЕС	Чтен.= R Зап.=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАН- НЫХ	Конвер- сация	диа- пазон	исход- ное	Умн. 10 ^м	ЕДИН. ИЗМЕР.
time	_TimMinOfOfCps	544	R	Таймер задержки между выключениями компрессоров	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnOnPrz	546	R	Таймер задержки между включениеями ступеней мощности	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOfOfPrz	548	R	Таймер задержки между выключениями ступеней мощности	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOfOnCp0	550	R	Таймер отсчета паузы работы компрессора 1	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOfOnCp1	552	R	Таймер отсчета паузы работы компрессора 2	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOfOnCp2	554	R	Таймер отсчета паузы работы компрессора 3	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOfOnCp3	556	R	Таймер отсчета паузы работы компрессора 4	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnOnCp0	558	R	Таймер отсчета интервала между включениями компрессора 1	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnOnCp1	560	R	Таймер отсчета интервала между включениями компрессора 2	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnOnCp2	562	R	Таймер отсчета интервала между включениями компрессора 3	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnOnCp3	564	R	Таймер отсчета интервала между включениями компрессора 4	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnCp0	566	R	Таймер отсчета времени непрерывной работы компрессора 1	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnCp1	568	R	Таймер отсчета времени непрерывной работы компрессора 2	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnCp2	570	R	Таймер отсчета времени непрерывной работы компрессора 3	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimMinOnCp3	572	R	Таймер отсчета времени непрерывной работы компрессора 4	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimEntraSbriC1	582	R	Таймер интервала и длительности разморозки контура 1	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimEntraSbriC2	584	R	Таймер интервала и длительности разморозки контура 2	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimSgoccioC1	586	R	Таймер времени дренажа контура 1	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimSgoccioC2	588	R	Таймер времени дренажа контура 2	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimRitOnCpPomPri	592	R	Таймер задержки пуска компрессора после включения насоса	WORD		0 32768	0		сек
time	_TimRitOfPomPriCp	594	R	Таймер задержки выключения насоса после остановки компрессора	WORD		0 32768	0		сек
state	_SbrinOnC1	33825,2	R	режим Разморозки контура 1	1 bit		0 1	0		число
state	_SbrinOnC2	33825,3	R	режим Разморозки контура 2	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoOff	33028	R	Прибор выключен локально	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoRemotOff	33028,1	R	Прибор выключен удаленно	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoLocalStBy	33028,2	R	Прибор в режиме Ожидания локально	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoRemotStBy	33028,3	R	Прибор в режиме Ожидания удаленно	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoLocalCool	33028,4	R	Прибор в режиме Охлаждения локально	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoRemotCool	33028,5	R	Прибор в режиме Охлаждения удаленно	1 bit		0 1	0		число
mode	_MemoLocalHeat	33028,6	R	Прибор в режиме Нагрева локально	1 bit		0 1	0		число

Тип ресурса	METKA	АДРЕС	Чтен.= R Зап.=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАН- НЫХ	Конвер- сация	ДИА- ПАЗОН	исход- ное	Умн. 10 ^м	ЕДИН. ИЗМЕР.
mode	_MemoRemotHeat	33028,7	R	Прибор в режиме Нагрева удаленно	1 bit		0 1	0		число
counter	STCPOreFunz[0]	939	R	Наработка Компрессора 1	WORD		0 65535	0		час
counter	STCPOreFunz[1]	941	R	Наработка Компрессора 2	WORD		0 65535	0		час
counter	STCPOreFunz[2]	943	R	Наработка Компрессора 3	WORD		0 65535	0		час
counter	STCPOreFunz[3]	945	R	Наработка Компрессора 4	WORD		0 65535	0		час
counter	STPMOreFunz[0]	947	R	Наработка насоса 1 внутреннего контура	WORD		0 65535	0		час
counter	STPMOreFunz[1]	949	R	Наработка насоса 2 внутреннего контура	WORD		0 65535	0		час
counter	STPMOreFunz[2]	951	R	Наработка насоса 3 (внешний контур)	WORD		0 65535	0		час
differential	SBDiffSetPoint	995	R	Динамическое смещение Рабочей точки по Температуре	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
offset	SBDiffAdaptive	997	R	Смещение Адаптивной функции	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
differential	STDiffResPri	999	R	Динамическое смещение Дополнительного нагревателя	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
differential	STDiffBoiler	1001	R	Динамическое смещение Котла	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
setpoint	SBSetStartSbri	1009	R	Рабочая точка запуска разморозки (отсчета интервала)	WORD	Υ	-500 999	0	-1	°C
state	SBCircuiti[0].OutAttive	33791	R	Количество задействованных ступеней в контуре 1	BYTE		0 4	0		число
state	SBCircuiti[1].OutAttive	33797	R	Количество задействованных ступеней в контуре 2	BYTE		0 4	0		число
alarm	Er00	33104	R	Общая авария	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er01	33104,1	R	Авария высокого давления (цифровая) контура 1	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er02	33104,2	R	Авария высокого давления (цифровая) контура 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er03	33104,3	R	Авария высокого давления (аналоговая) контура 1	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er04	33104,4	R	Авария высокого давления (аналоговая) контура 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er05	33104,5	R	Авария низкого давления (цифровая) контура 1	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er06	33104,6	R	Авария низкого давления (цифровая) контура 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er07	33104,7	R	Авария низкого давления (аналоговая) контура 1	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er08	33105	R	Авария низкого давления (аналоговая) контура 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er09	33105,1	R	Авария низкого уровня хладогента	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er10	33105,2	R	Авария термореле компрессора 1	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er11	33105,3	R	Авария термореле компрессора 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er12	33105,4	R	Авария термореле компрессора 3	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er13	33105,5	R	Авария термореле компрессора 4	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er15	33105,7	R	Авария реле масла компрессора 1	1 bit		0 1	0		флаг

Тип ресурса	METKA	АДРЕС	Чтен.= R Зап.=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАН- НЫХ	Конвер- сация	ДИА- ПАЗОН	исход- ное	Умн. 10 ^м	ЕДИН. ИЗМЕР.
alarm	Er16	33106	R	Авария реле масла компрессора 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er17	33106,1	R	Авария реле масла компрессора 3	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er18	33106,2	R	Авария реле масла компрессора 4	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er20	33106,4	R	Авария реле протока первичного контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er21	33106,5	R	Авария термореле насоса 1 внутреннего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er22	33106,6	R	Авария термореле насоса 2 внутреннего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er25	33107,1	R	Авария термореле насоса внутреннего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er26	33107,2	R	Авария термореле насоса внешнего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er30	33107,6	R	Авария Антизамерзания внутреннего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er31	33107,7	R	Авария Антизамерзания внешнего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er35	33108,3	R	Авария высокой температуры	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er40	33109	R	Авария термореле вентилятора внутреннего теплообменника	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er41	33109,1	R	Авария термореле вентилятора внешнего теплообменника контура 1	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er42	33109,2	R	Авария термореле вентилятора внешнего теплообменника контура 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er45	33109,5	R	Авария часов реального времени	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er46	33109,6	R	Авария сброса часов реального времени	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er47	33109,7	R	Авария потери связи по сети LAN (клавиатура и расширитель)	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er50	33110,2	R	Авария термореле нагревателя 1 внутреннего теплообменника	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er51	33110,3	R	Авария термореле нагревателя 2 внутреннего теплообменника	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er56	33111	R	Авария дополнительного выхода (нагревателя)	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er60	33111,4	R	Неисправность датчика воды/воздуха на выходе внутреннего т/о*	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er61	33111,5	R	Неисправность датчика воды/воздуха на входе внутреннего т/о*	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er62	33111,6	R	Неисправность датчика температуры внешнего теплообменника	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er63	33111,7	R	Неисправность датчика воды/воздуха на входе внешнего т/о*	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er64	33112	R	Неисправность датчика воды/воздуха на выходе внешнего т/о*	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er67	33112,3	R	Неисправность датчика индикации (температуры/давления)	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er68	33112,4	R	Неисправность датчика температуры окружающей среды	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er69	33112,5	R	Неисправность датчика высокого давления контура 1 или 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er70	33112,6	R	Неисправность датчика низкого давления контура 1 или 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er73	33113,1	R	Неисправность датчика динамического смещения Рабочей точки	1 bit		0 1	0		флаг

Тип ресурса	МЕТКА	АДРЕС	Чтен.= R Зап.=W	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАН- НЫХ	Конвер- сация	ДИА- ПАЗОН	исход- ное	Умн. 10 [№]	ЕДИН. ИЗМЕР.
alarm	Er74	33113,2	R	Неисправность датчика давления внутреннего теплообменника	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er75	33113,3	R	Неисправность датчика давления внешнего теплообменника 1 или 2	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er80	33114	R	Авария ошибки конфигурации	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er81	33114,1	R	Сигнал достижения наработкой компрессора предельного значения	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er85	33114,5	R	Сигнал предельной наработки насоса внутреннего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er86	33114,6	R	Сигнал предельной наработки насоса внешнего контура	1 bit		0 1	0		флаг
alarm	Er90	33115,2	R	Сигнал заполнения Архива аварий	1 bit		0 1	0		флаг
net command	Remote_Tacita	33532,2	W	Ручной сброс аврий	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_Cool	33532,3	W	Выбрать режим ОХЛАЖДЕНИЯ	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_Heat	33532,4	W	Выбрать режим НАГРЕВА	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_StBy	33532,5	W	Выбрать режим ОЖИДАНИЯ	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_Sbri	33532,6	W	Запустить ручной режим Разморозки	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_OnOff	33532,7	W	Выполнить ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ установки	1 bit		0 1	0		число
net command	RemoteFormatStorAll	33533	W	Сброс архива аварий	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_AS	33533,1	W	Выбор режима AS (только Санитарная вода)	1 bit		0 1	0		число
net command	Remote_TogFascieOra	33533,2	W	Разрешение/Запрет временных интервалов	1 bit		0 1	0		число
net command	CMD_LOCK_DISP_ON	33026,2	W	Блокировка клавиатуры	1 bit		0 1	0		число
net command	CMD_LOCK_DISP_OFF	33026,2	W	Разблокировка клавиатуры	1 bit		0 1	0		число
net command	CMD_RESET	33024	W	Перезапуск прибора	1 bit		0 1	0		число



29 ФУНКЦИИ (ПАПКА FNC)

Меню функций используется для выполнения ряда Ручных функций, таких как Включение/Выключение установки, Принятие Аварий, Удаление записей из Архива аварий, запуск Ручной Разморозки и операции по рабате с Мультифункциональным кличем (Карточкой копирования параметров).

Некоторые из этих операций запускаются с помощью функциональных кнопок из режима основного *дисплея* (см. раздел Интерфейс пользователя).

Соответствие функций функциональным *кнопкам* можно заблокировать параметрами тогда доступ к функция будет доступен только через ввод пароля уровня сервисного обслуживания (Инсталлятора). Детали отображены в таблице ниже:

Метк	Операция	Запуск операции	Приме-
а		функциональной кнопкой	чание
dEF	Ручная Разморозка	ДА, кнопкой [Вверх]	
tA	Принятие Аварий	ДА, кнопками [Вверх+Вниз]	
St	Выключение установки	ДА, кнопкой [Вниз]	
CC	Функции Карточки копирования параметров	Нет	
EUr	Удаление записей из Архива Аварий	Нет	

Для открытия меню Функций (*nanka* Fnc) выполните описанные ниже шаги 1-4:

1	35.8 c sellon	Чтобы увидеть папку FnC из основного дисплея нажмите одновременно две кнопки: [esc+set]
2	SINCE	После нажатия этих кнопок (вместе) откроется Меню Программирования: Первой появится метка папки РАг.
3	FILE SAME OF STATE OF	С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте метки папок до нужной: FnC. ————————————————————————————————————
4	ellivell sounds See See See See See See See See See Se	После открытия папки из списка меток первой появится dEF

29.1 Запуск Ручной Разморозки (папка FnC/dEF)

см. пункты 1-4 выше	Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится метка 'PAr'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'FnC'. Нажмите [set]. Появится метка 'dEF'.
	Нажмите кнопку [set] для запуска режима Ручной Разморозки.
SINVANO BEEL SINVANO BEEL SELL SELL SELL SELL SELL SELL SELL	Индикатор Разморозки будет МИГАТЬ.

29.2 Принятие Аварий (папка FnC/tA)

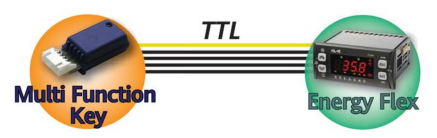
см. пункты 1-4 выше	Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится метка 'PAr'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'FnC'. Нажмите [set]. Появится метка 'dEf'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'TA'.				
SINGLE SINGLE SINGLE SECTION OF THE	Нажмите кнопку [set] для принятия сообщения об Активных <i>Авариях</i> .				

29.3 Включение/Выключение прибора (папка FnC/St)

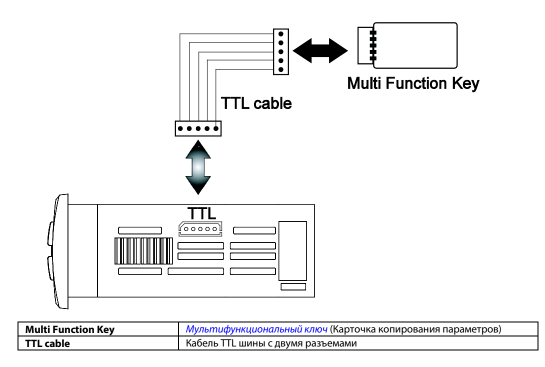
см. пункты 1-4 выше	Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится метка 'PAr'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'FnC'. Нажмите [set]. Появится метка 'dEF'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'St'.
SINGAS SINGAS	На метке "St" нажмите кнопку [set] и в зависимости от состояния установки появится либо метка ON (если прибор включен) либо метка "OFF" (если он выключен Локально или Удаленно).
OFF SOLE	нажмите кнопку [set] для перехода из состояния OFF (выключено) в состояние ON (включено)
O B D O O S F &	ИЛИ нажмите кнопку [set] для перехода из состояния ON (включено) в состояние OFF (выключено)

29.4 Мультифункциональный ключ (Карточка копирования параметров)

Подключив *Мультифункциональный ключ* (Карточка копирования параметров) к TTL порту последовательной шины доступа Вы получаете быстрого сохранения и перепрограммирования параметров прибора (выгрузить параметры из одного прибора и загрузить их в один или несколько других приборов того же типа).



Подключение Карточки копирования Ниже представлена схема подключения *Мультифункционального ключа* (Карточки копирования параметров): ВНИМАНИЕ: Карточка копирования подключается к SBW600 через TTL кабель с **Желтым проводом**



Операции Выгрузки параметров из прибора (*метка* UL), Загрузки их в прибор (*метка* dL) и Форматирования карточки перед первым использованием или при смене типа прибора (*метка* Fr) выполняются в следующем порядке:



UpLoad (UL) = Выгрузка (копирование из ПРИБОРА в *Мультифункциональный ключ*)

Это операция позволяет выгрузить таблицу параметров из прибора Energy SBW6000 в *Мультифункциональный ключ*.

DownLoad (dL) = Загрузка (копирование из *Мультифункционального ключа* в ПРИБОР)

Это операция позволяет загрузить таблицу параметров из *Мультифункционального ключа* в прибора Energy SBW600. **FoRmat (Fr) = Форматирование карточки***

Форматирование Мультифункционального ключа подразумевает удаление всей хранящейся на нем информации с инициализацией под тип прибора, но котором произведено форматирование.

* Операция обязательно должна производиться перед первым использованием и при изменении типа прибора.

Выполнение операций Выгрузки/Загрузки/Форматирования Пример выполнения операции загрузки параметров в прибор (download). Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится метка 'PAr'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'FnC'. см. пункты 1-4 выше Нажмите [set]. Появится метка 'dEF'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'СС'. Нужные Вам команды управления Мультифункциональным ключом находятся папке"СС". Нажмите кнопку [set] для открытия списка функций. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до нужной Вам функции: . UL для выгрузки из прибора dL для загрузки в прибор Fr для форматирования В примере для загрузки dL. Нажмите кнопку [set] на метке выбранной операции (*В примере для загрузки dL*). Подождите несколько секунд до завершения выполнения операции. При успешном завершении операции после ее завершения появится сообщение 'YES', а при возникновении ошибки выполнения выбранной операции появится сообщение 'Err'. 00001 По завершении операции отсоедините Карточку Копирования от ПРИБОРА

29.4.1 Загрузка с подачей питания

Подключите Карточку копирования к ВЫКЛЮЧЕННОМУ (отключенному от сети) прибору.

Загрузка программы

При запуске, если совместимая программа была загружена на Мультифункциональный ключ (такая Карточка копирования может быть подготовлена с помощью программы Device Manager), то она будет загружена в подключенный прибор.

Это происходит следующим образом:

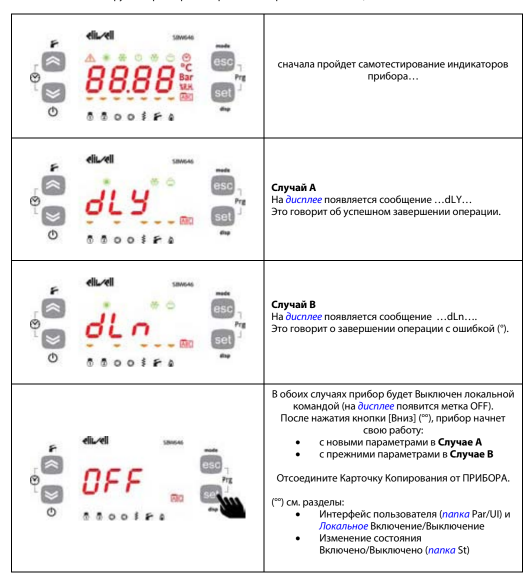
- проверка/обновление программы (индикатор многофункционального ключа мигает)
- успешное завершение операции (индикатор многофункционального ключа горит постоянно)
- выключите прибор и отсоедините многофункциональный ключ

Если на многофункциональном ключе совместимой программы нет, то загрузка выполняться не будет.

Если по завершении операции индикатор многофункционального ключа не горит постоянно, то операцию необходимо повторить, поскольку была обнаружена ошибка при ее выполнении.

Загрузка параметров

При запитке прибора с подключенным Мультифункциональным ключом с совместимой картой параметров автоматически начнется загрузка параметров с Карточки копирования в ПРИБОР;



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Если в Многофункциональный ключ загружены и программа прибора и его таблица параметров, то сначала загружается программа и только затем (после ручного выключения и повторного включения прибора) таблица параметров.
- Операция форматирования требуется ТОЛЬКО ПЕРЕД ЗАГРУЗКОЙ (**):
 - о перед первым использованием Мультифункционального ключа (Карточки Копирования)
 - о перед использованием *Мультифункционального ключа* с *моделями,* которые не совместимы с предыдущей моделью, на которой использовалась Карточка.
 - о (**) запрограммированная на Eliwell для ВЫГРУЗКИ параметров карточка копирования не должна форматироваться. **ПОМНТИЕ, что Форматирование отменить НЕЛЬЗЯ.**
- После загрузки параметров прибор будет работать с новым набором параметров сразу по завершении загрузки.
- По завершении операции отсоедините Карточку Копирования от ПРИБОРА.



(°) если появляется сообщение об ошибке загрузки параметров (Err или dLn) то:

- Убедитесь в том, что Вы подключили Карточку копирования к прибору
- Проверьте TTL кабель, который обеспечивает соединение между Карточкой копирования и Прибором
- Убедитесь, что используемый ключ совместим с подключенным прибором
- Обратитесь за технической поддержкой в Eliwell или его представительство.

29.5 Удаление записей из Архива Аварий (папка EUr)

см. пункты 1-4 выше	Нажмите вместе кнопки [esc + set] из режима основного дисплея. Появится метка 'PAr'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'FnC'. Нажмите [set]. Появится метка 'dEf'. С помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" пролистайте меню до метки 'EUr'
	Для стирания записей Архива Аварий нажмите кнопку [set] и удерживайте нажатой не менее 3 секунд
## SES Set Set Set Set Set Set Set Set Set Se	По завершении операции высветится <i>метка '</i> YES', которая информирует о том, что все записи из Архива Аварий были уничтожены

30 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

30.1 Разрешенное использование

Этот прибор используется для управления централизованными установками кондиционирования воздуха

Для обеспечения безопасности прибор должен быть установлен и использоваться в строгом соответствии с поставляемой инструкцией. При обычной эксплуатации прибора доступ оператора к частям с высоким напряжением должен быть невозможен без использования специального инструмента. Контроллер должен быть защищен от влаги и пыли и доступ к нему (за исключением лицевой панели), должен быть закрыт. Прибор может использоваться в кондиционерном оборудовании для домашнего или подобного использования. Контроллер протестирован и соответствует следующим Европейским стандартом. Он рассматривается как:

- в отношении дизайна как встраиваемый автоматический электронный контроллер:
- в отношении характеристик автоматического управления как типа 1В и 1Y (для моделей с Тиристорным выходом);
- в отношении класса и структуры программы как контроллер Класса А.

30.2 Запрещенное использование

Использование прибора, отличное от описанного в данном документе, запрещается.

Необходимо помнить, что исполнительными элементами прибора являются контакты реле, которые могут выходить из строя.

Любые защитные устройства, соответствующие требованиям норм и вытекающие из рассуждений здравого смысла должны использоваться и устанавливаться дополнительно из вне.

31 **IPOFPAMMA DEVICEMANAGER**

Программа Device Manager использует TTL порт шины последовательного доступа для подключения к SBW600 и позволяет облегчить инсталляцию и обслуживание SBW600

Основные характеристики

- Управление таблицей параметров прибора.
- Мониторинг в реальном времени с сохранением переменных системы.
- Управление обслуживанием аварий и их Архивом.
- Обновление программы прибора.

Все базовые компоненты, требуемые для программы DeviceManager описываются далее.

31.1.1 Программные компоненты Device Manager

Программа имеет графический и интерфейс пользователя, который описывается в руководстве для *DeviceManager*. Программа *DeviceManager* поддерживает оба протокола: Eliwell и Modbus.

Доступные оператору функции зависят от типа используемого для работы с *DeviceManager* интерфейса.

31.1.2 Интерфейсный компонент Device Manager

ИНТЕРФЕЙС USB/TTL ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В СОЧЕТАНИИ С ПРОГРАММОЙ DEVICEMANAGER ДЛЯ:

использования самой по себе программы.

подключения к прибору, обслуживаемому программой DeviceManager.

подключена к Мультифункциональному ключу.

Имеется 3 типа интерфейса, соответствующих 3 уровням операторов:

 DMI 100-1 END USER
 - Уровень конечного потребителя.

 DMI 100-2 SERVICE
 - Уровень сервисной компании.

 DMI 100-3 MANUFACTURER
 - Уровень менеджера системы.

Уровень интерфейса определяет перечень доступных оператору функций программы.

31.1.3 Компонент Мультифункционального ключа

Это карточка памяти, которая позволяет:

- обновить(загрузить в прибор) таблицу параметров прибора.
- обновить (загрузить в прибор) программу прибора.
- Выгрузить из прибора таблицу его параметров.
- Выгрузить аварийные записи из прибора.

Для более детальной информации

- --> Смотри руководства
 - 8MA00219 Device Manager ITA
 - 8MA10219 Device Manager ENG

32 СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА

TTL порт последовательного доступа – обозначаемым так же как COM1 – может использоваться для мониторинга состояния прибора и его настройки с использованием протокола Modbus.

32.1 Настройки под Modbus RTU

Modbus – это протокол клиент/сервер для связи с/между приборами, подключенными к сети.

Modbus приборы общаются с использованием технологии Мастер-Слэйв, в которой один прибор (Мастер) может отправлять сообщения. Все другие приборы сети (Слэйвы) отвечают на сообщения Мастера возвратом запрошенных данных или выполняют указанную Мастером команду. Слэйвы определяются в сети как приборы получающие по сети информацию о процессах и отправляющие Мастеру информацию о результате выполнения с использованием протокола Modbus.

Мастер может отправлять сообщения либо отдельным Слэйвам, либо всей сети (широковещательно), тогда как Слэйв может отвечать только на те сообщения, которые были направлены индивидуально этому Слэйву.

Стандарт Modbus используется в приборах Eliwell с RTU кодировкой передачи данных.

32.1.1 Формат данных (RTU)

Модель используемой ккодировки данных определяет структуру сообщений, отправляемых в сеть и принцип кодирования информации. Тип кодировки выбирается с учетом специфических параметров (скорость, четность и т.д.)*** и некоторой, поддерживаемой только некоторыми из устройств модели кода. Однако эту же модель могут использовать все приборы сети Modbus.

Протокол использует двоичный бинарный метод RTU со следующими битами: 8 бит данных, четный бит четности (не настраивается) и 1 стоповый бит.

***настраиваются параметрами **СF30, CF31** – см. таблицу в начале раздела.

ВНИМАНИЕ: скорость передачи данных необходимо установить в значение 9600 baud.

Каждую из настроек можно изменить параметрами.

Эти параметры можно изменить посредством:

- Клавиатуры прибора
- Карточки Копирования параметров (Мультифункционального ключа)
- Путем отправления команды по протоколу Modbus напрямую к одному из приборов по его адресу или всем приборам сети (широковещательно) по адресу 0.

Схемы подключения при использовании протокола Modbus показаны ниже.

ModBus – схема подключения одиночного прибора с использованием TTL шины	ModBus – подключение нескольких приборов с использованием шины RS-485				
RS232-TTL converter TTL PC with ModBUS software package	RS232-485 Converter OGL-addepVsng With ModBUS software package				
PC with MODBUS software package	ПК с программой, использующей протокол MODBUS				
RS-232-TTL converter	Конвертер шины TTL в шину RS-232				
RS-232-485 converter	Конвертер шины RS-485 в шину RS-232				
TTL	TTL кабель для подключения прибора				
RS-485	Кабель шины RS-485				
232 (синий)	Кабель шины RS-232				
BusAdapter150	Конвертер шины TTL в шину RS-485				

Соединение	Кабель/Шина		
ПК / Интерфейс	Кабель RS232		
Прибор / Bus Adapter	5-контактный TTL кабель (длина 30см – другие по запросу).		
Прибор / конвертер TTL – RS-232	5-контактный TTL кабель (длина 30см – другие по запросу).		
Bus Adapter / конвертер RS-485-232	Кабель RS485		
виз Adapter / конвертер к5-485-232	(экранированная витая пара, Например: Belden модель 8762)		

32.1.2

32.1.3 Имеющиеся команды Modbus и область данных

Использующиеся команды:

Команда MODBUS	Описание команды			
3	Чтение нескольких регистров со стороны Клиента			
16	Запись нескольких регистров со стороны Клиента			
43	Чтение идентификатора прибор (ID)			
	ОПИСАНИЕ			
	ID производителя			
	ID модели			
	ID версии			

Ограничение длины данных

от раничение длины данных		
Максимальная длина сообщения, отправляемого к прибору	30 БАЙТ	
Максимальная длина сообщения, получаемого от прибора	30 БАЙТ	

Пример чтения

За один раз читаем две Рабочие точки:

Поле	Десятичное	Шестнадцатеричное	Размер
Адрес прибора (Слэйва):	1	0x01	byte
Код команды чтения:	3	0x03	byte
Начальный адрес данных:	975	0x03CF	Word
Количество читаемых регистров (слов):	3	0x0003	Word

Переключить прибор в Режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL)

Для этого необходимо записать значение 8 в слово удаленных команд по адресу h2FC

Поле	Десятичное	Шестнадцатеричное	Размер
Адрес прибора (Слэйва):	1	0x01	byte
Код команды записи:	10	0x0A	byte
Адрес записи:	764	<u>0x02FC</u>	Word
Количество слов записи:	1	0x0001	Word
Количество байт записи (Кол-во слов х 2):	2	0x02	Word
Значение (слово) для записи:	8	0x0008	Word

По окончании этой операции прибор переключится в режим Охлаждения (если это разрешено).

Переключение Включить/Выключить

Для этого необходимо записать значение 128 в слово удаленных команд по адресу h2FC

По окончании этой операции прибор переключится с включенного состояния на выключенное или наоборот (если это разрешено параметрами).

Переменные памяти Ram, которые можно просматривать и использующиеся команды приведены ниже. Переменными оперативной памяти (Ram) можно управлять с помощью следующих команд.

Использующиеся команды:

- Ручной сброс аварий
- Изменение режима работы (Нагрев, Охлаждение, Ожидание)
- Включение/Выключение прибора
- Запуск Разморозки

Дополнительные операции могут выполняться с помощью следующих процедур:

- Чтение аварий из Архива
- Изменение/настройка времени
- Сброс наработки компрессоров и насосов

Подробности о чтении Архива аварий

Аварии Архива хранятся в памяти EEPROM в циклическом буфере, состоящем из логических 7-байтных записей в следующем формате:

Байт	Биты	Индекс	Данные	Значения			
	0	Bit 0	Свободный флаг записей аварий	Должен всегда быть 0			
	1	Bit 1	Состояние аварии	0 = авария снята; 1 = авария активна			
	2	Bit 2	Автоматический/ручной сброс аварии	0 = автоматический; 1 = ручной			
0	3	-					
0	4	-					
	5	-	не используются				
	6	-					
	7	-					
	0	Bit 0					
	1	Bit 1					
	2	Bit 2	Минуты времени начала аварии	0÷59 = минуты			
1	3	Bit 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>59 = неопределенное значение			
	4	Bit 4					
	5	Bit 5					
	7	Bit 0					
	0	Bit 1 Bit 2		0.50			
	1	Bit 3	Минуты времени снятия аварии	0÷59 = минуты >59 = неопределенное значение			
	2	Bit 4		739 – неопределенное значение			
	3	Bit 5					
2	4	Bit 0					
	5	Bit 1					
	6	Bit 2	Часы времени начала аварии	0÷23 = часы >23 = неопределенное значение			
	7	Bit 3	idebi bpemeriri na tara abapriri				
	0	Bit 4					
	1	Bit 0					
	2	Bit 1					
	3	Bit 2	Часы времени снятия аварии	0÷23 = часы			
3	4	Bit 3		>23 = неопределенное значение			
	5	Bit 4					
	6	Bit 0					
	7	Bit 1		1.21			
	0	Bit 2	Число даты начала аварии	1÷31 = число месяца			
	1	Bit 3		0 или >31 = неопределенное значение			
	2	Bit 4					
4	3	Bit 0					
1	4	Bit 1		1÷31 = число месяца			
	5	Bit 2	Число даты снятия аварии	1÷31 = число месяца 0 или >31 = неопределенное значение			
	6	Bit 3		The interpretation shareing			
	7	Bit 4					
	0	Bit 0					
	1	Bit 1	Месяц даты начала аварии	1÷12 = месяц			
	2	Bit 2		>23 = неопределенное значение			
5	3	Bit 3					
	5	Bit 0		1.13			
	_	Bit 1	Месяц даты снятия аварии	1÷12 = месяц			
	7	Bit 2 Bit 3	·	>23 = неопределенное значение			
-	0	Bit 0					
	1	Bit 1					
	2	Bit 2					
	3	Bit 3		0÷99 = код аварии			
6	4	Bit 4	Код аварии	>99 недопустимое значение			
	5	Bit 5					
	6	Bit 6					
	7	Bit 7					

Для определения индекса первой из записей прочтите значение переменной *PntStorAll* по адресу h83A8. Для определения количества имеющихся записей прочтите значение переменной *NumStorAll* по адресу h83A9.

```
Адрес 0x83A8 => данные: 0x0027 = индекс первой записи (наиболее свежей); Адрес 0x83A9 => данные: 0x0027 = количество записей (39);
```

Читаем EU00

Месяц начала

Месяц снятия

Код аварии

TX: 01, 03, CA, 77, 00, 07, 8B, CA.

RX: 01, 03, 0E, 00, 82, 00, DD, 00, CF, 00, FE, 00, 04, 00, 06, 00, 3C, 9B, 13.

	Адрес Адрес Адрес Адрес Адрес Адрес Адрес	0xCA77 => 0xCA78 => 0xCA79 => 0xCA7A => 0xCA7B => 0xCA7C => 0xCA7D =>	данные: 0x0082 данные: 0x00DD данные: 0x00CF данные: 0x00FE данные: 0x0004 данные: 0x0006 данные: 0x003C	 = Байт 0 записи архива аварий; = Байт 1 записи архива аварий; = Байт 2 записи архива аварий; = Байт 3 записи архива аварий; = Байт 4 записи архива аварий; = Байт 5 записи архива аварий; = Байт 6 записи архива аварий;
١	Свободні	ый флаг	= b 0	= 0
١	Состояни	е аварии	= b 1	= 1
١	Автомати	ический сброс	= b 0	= 0
١	Не испол	ьзуется	= b 10000	= свободно (free)
١	Минуты н	начала	= b 011101	= 29
Минуты снятия		нятия	= b 111111	= 63 (не определены)
Часы начала		ала	= b 01100	= 12
Часы снятия		тия	= b 11111	= 31 (не определены)
Число начала		чала	= b 10011	= 19
١	Число сн	ятия	= b 00000	= 0 (не определено)

Результат расшифровки указывает на то что EU00 – это авария **Er60,** которая зафиксирована **19/06** в **12.19** и до сих пор активна (см. состояние и параметры времени/даты окончания).

= 0 (не определен)

= 6

= 60

Для чтения **EU01**, адрес определяется следующим образом: Адрес EU01 = Адрес EU00 - 7 = 51832 - 7 = 51825

= b.0110

= b 0000

= b 00111100

Для чтения **EU02** мы вновь вычитаем 7 из адреса EU01 и т.д.

Внимание: Минимальное значение адреса равно 51712 (hCA00), после чего любая следующая авария читается по адресу 52404 (hCCB5) (буфер цикличен и после 99-й записи начинается перезапись предыдущих).

Подробности о чтении/установке даты и времени

Для чтения времени прочтите структуру данных (*DataWrite structure*) начиная с адреса h82A2 Последний байт в записи - секунды!

Пример: Время **11:33** и дата **28/03/2007**

Поле	Адрес	Десятичные	16-тиричные	Размерность
0: секунды	H82F4	0	0x0000	Байты
1: минуты	H82F5	33	0x0021	Байты
2: часы	H82F6	11	0x000B	Байты
3: день недели	H82F7	-	-	Байты
4: число месяца	H82F8	28	0x001C	Байты
5: месяц	H82F9	3	0x0003	Байты
6: год	H82FA	7	0x0007	Байты

Будьте внимательны: Последний байт записи – это СЕКУНДЫ!

Порядок записи:

Запись 6 слов 46, 12, 0, 19, 6, 8 по адресу Н82А3.

TX: 01, 10, 82, A3, 00, 06, 0C, 00, 2E, 00, 0C, 00, 00, 00, 13, 00, 06, 00, 08, 5C, FA. RX: 01, 10, 82, A3, 00, 06, 98, 51.

Запись одного слова 00 по адресу H82A2 TX: 01, 10, 82, A2, 00, 01, 02, 00, 00, 1D, 1A. RX: 01, 10, 82, A2, 00, 01, 88, 52.

Подробности о Времени наработки

Для чтения или сброса наработки используются адреса в памяти EEPROM и RAM

STCPOreFunz[0]по адресу h359 наработка компрессора 1 - CP1 (в Ram)STCPOreFunz[1]по адресу h35В наработка компрессора 2 (в Ram)STPMOreFunz[0]по адресу h361 наработка насоса 1 - P1 (в Ram)STPMOreFunz[1]по адресу h363 наработка насоса 2 - P2 (в Ram)

EE_OreFunzCP0по адресу h4F20 наработка компрессора 1 - CP1 (в EEPROM)EE_OreFunzP0по адресу h4F22 наработка компрессора 2 (в EEPROM)EE_OreFunzP1по адресу h4F38 наработка насоса 1 - P1 (в EEPROM)EE_OreFunzP1по адресу h4F38 наработка насоса 2 - P2 (в EEPROM)

Последовательно прочтите наработку начиная с компрессора CP1 по адресу в RAM h3AB Полная команда, отправляемая на прибор будет иметь вид:

```
Адрес 0x03AB => данные: 0x0065 = 101 час наработки компрессора 1 - CP1;
```

Адрес 0x03AC => данные: 0x0000 = не используется

Адрес 0x03AD => данные: 0x0001 = 1 час наработки компрессора 2 -CP2;

Сброс наработки компрессора 1 - CP1 (в RAM и EEPROM) Запишите 0 для времени наработки CP1 в RAM по адресу h3AB

Запишите 0 для времени наработки CP1 в EEPROM по адресу h4F20

Переменные:

См. главу Параметры (РАг), Таблица ресурсов

32.2 Настройка адреса прибора

Номер прибора в сети ModBus задается параметром **СF63 – см. таблицу в начале этого раздела.**

Адрес 0 используется для широковещательного обращения (ко всем Слэйвам), при этом Слэйвы на такие сообщения НЕ ОТВЕЧАЮТ.

32.2.1 Настройка адресов параметров

Адреса параметров приведены в разделе Параметров в подразделе Таблица Параметров / Визуализации в колонке под названием АДРЕС.

32.2.2 Настройка адресов переменных и состояний

Адреса переменных и состояний установки приведены в разделе Параметров в подразделе *Таблица ресурсов* (колонка АДРЕС).

33 МОДЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

33.1 Модели

33.1.1 Модели SB • SD • SC • SE 64x (с 4-мя реле) и 65x (с 5-ю реле)

Модель	Код заказа	Цифровые входы без напряжения	Цифровые выходы В/вольтовые	Аналоговые выходы в/вольтовые	Аналоговые выходы РWM, н/в (SELV)	Аналоговые выходы I/V н/в (SELV)	Аналоговые входы н/в (SELV)	Цифровые выходы н/в (SELV)	порт RS-485
		(DI1DI6)	(DO1DO4, DO6)	(TC1)	(A01-AO2)	(AO3-AO5)	(AI)	(DO5)	/S
SB646/C/S	SB64123512400	6	4	1	2	3	5	1	ДА
SB646/C	SB64123511400	6	4	1	2	3	5	1	HET
SD646/C/S	SD64123512400	6	4	1	2	3	5	1	ДА
SD646/C	SD64123511400	6	4	1	2	3	5	1	HET
SC646/C/S	SC64123512400	6	4	1	2	3	5	1	ДА
SC646/C	SC64123511400	6	4	1	2	3	5	1	HET
SE646	SC64123511400	6	4	1	2	3	5	1	HET
SB655/C/S	SB65023512400	6	5	//	2	3	5	1	ДА
SB655/C	SB65023511400	6	5	//	2	3	5	1	HET
SD655/C/S	SD65023512400	6	5	//	2	3	5	1	ДА
SD655/C	SD65023511400	6	5	//	2	3	5	1	HET
SC655/C/S	SC65023512400	6	5	//	2	3	5	1	ДА
SC655/C	SC65023511400	6	5	//	2	3	5	1	HET
SE655	SE65023510400	6	5	//	2	3	5	1	HET

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Модели 63х и 64х имеет источник питания 12...24 B~
- Модели 65х имеют источник питания 12...24 В~ / 24 В=

TTL порт поставляется в стандартной комплектации

/C = RTC – Часы реального времени (Real Time Clock) /S = наличие встроенного порта RS485 SELV: БЕЗОПАСНО НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

33.1.2 Модели SD • SC • SE 63x (с тремя реле)

Модель	Код заказа	Цифровые входы без напряжения	Цифровые выходы В/вольтовые	Аналоговые выходы в/вольтовые	Аналоговые выходы РWM, н/в (SELV)	Аналоговые выходы н/в (SELV)	Аналоговые входы н/в (SELV)	(ЛЗS) в/н врхсоды пифровые	порт RS-485
		(DI1DI6)	(DO1 DO2 DO3)	(TC1, TC2)	(A01)	(AO3- AO5)	(AI)	(DO4, DO5)	/S
SD636/C/S	SD63213512400	6	3	2	1	3	5	2	ДА
SD636/C	SD63213511400	6	3	2	1	3	5	2	HET
SC636/C/S	SC63213512400	6	3	2	1	3	5	2	ДА
SC636/C	SC63213511400	6	3	2	1	3	5	2	HET
SE632/C/S	SC63213512400	6	3	2	1	3	5	2	ДА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

TC2 замещает выход AO2 (TC2=AO2) — смотри главу Конфигурирования системы (nanku PAr/CL-Cr-CF) TTL порт поставляется в стандартной комплектации /C = RTC – Часы реального времени (Real Time Clock) /S = наличие встроенного порта RS485 SELV: БЕЗОПАСНО НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

33.1.3 Удаленные клавиатуры

Модель	Код	Установка	Размеры	Дисплей	Аналоговые входы - сигнальные (SELV)
SKP10	SKP100000000	на панель	74х32х30 мм	Индикаторный / 4 цифры	-
SKW22	SKW220000000	на стену	137х96.5х31,3 мм	Жидкокристал- лический	1 встроенный NTC и 1 конфигу-рируемый V/I
SKW22L	SKW22L0000H00	на стену	137х96.5х31,3 мм	Жидкокристал- лический <u>с</u> <u>подсветкой</u>	1 встроенный NTC и 1 конфигу-рируемый V/I
SKP22	SKP220000000	на панель (°)	160х96х10 мм	Жидкокристал- лический	1 встроенный NTC и 1 конфигу-рируемый NTC/Цифр.вх./420 мА
SKP22L	SKP22L0000000	на панель (°)	160х96х10 мм	Жидкокристал- лический <u>с</u> <u>подсветкой</u>	1 встроенный NTC и 1 конфигу-рируемый NTC/Цифр.вх./420 мА

Все удаленные клавиатуры запитываются от контроллера. (°) Для установки на стену запрашивайте специальные Аксессуары от Eliwell.

33.2 Аксессуары

Внимание: рисунки дают лишь представление о внешнем виде аксессуара. Размеры рисунков никакой шкалой не градуированы.

Название		Код заказа	Описание	Примечания
		TF411205	230В~/12В 6ВА. защищен	
Трансформатор		TF411210 TF111126	230B~/12B 11BA, защищен 220B~/12B 10BA	
Мульти- функциональный ключ		MFK100T000000	Карточка для загрузки в прибор программы и параметров прибора и выгрузки из прибора параметров и архива аварий,	
EXP211	#3- [=(;#]	MW320100	Расширительный модуль с установкой на DIN рейку с одним реле на 250В 10А (внешнее реле с управлением 12В=)	
Кабель сигнальный		COLV0000E0100	20-контактный кабель подключения сигнальных цепей прибора	
Кабель шины RS-485	O	COLV0000035100	3-контактный кабель подключения шины RS-485 (используется только в моделях /S)	
Кабель аналоговых выходов AO3, AO4 и AO5	Ó	COLV000042100	4-контактный кабель подключения аналоговых выходов АО3, АО4 и АО5 (с сигналом тока/напряжения)	
Кабель удаленной клавиатуры	Q	C0LV000033200 C0LV000133200	3-контактный кабель подключения удаленной клавиатуры (есть в комплекте клавиатуры) с 2 разъемами для SKP10/SKW22 с 1-им разъемом для SKP22	
Фильтр электромагнитных помех		FT111201	Фильтр электромагнитных помех, рекомендуется для установок с регуляторами скорости вентиляторов	
	0	SN691150	NTC 103AT11 1,5м с однослойным кабелем и пластиковой головкой	Инструкция SN691150 GB-I
	909	SN8T6H1502	NTC, пластиковая головка 5x20, кабель TPE, защита IP 68	Инструкция SN8T6H1502 GB-I
TEMPERATURE		SN8T6A1502	NTC, стальная головка 6x40,	Инструкция
<i>PROBES</i> (Датчики	(¹) (²)	SN8T6N1502	кабель ТРЕ, защита IP 68 NTC, стальная головка 6х50,	SN8T6A1502 GB-I Инструкция
температуры)		SN8DED11502C0	кабель ТРЕ, защита IP 68 NTC 1,5м IP68 пласт.5х20 -50+110°C	SN8T6N1502 GB-I
		SN8DED11302C0	NTC 3,0м IP68 пласт.5x20 -50+110°C	Усиленная
		SN8DAE11502C0	NTC 1,5м IP68 сталь 6x20 -50+110°C	изоляция
		SN8DAE13002C0	NTC 3,0м IP68 сталь 6x20 -50+110°C	
		TD400010	EWPA 010 R 0/5B 0/10 Бар Ратиометричемкий датчик Внутренняя резьба	
Ратиометрические			EWPA 030 R 0/5B 0/30 Бар	
датчики давления с сигналом 05В		TD400030	Ратиометричемкий датчик Внутренняя резьба	
сигналом оэь		TD400050	Биутренний резоба EWPA 050 R 0/5В 0/50 Бар Ратиометричемкий датчик Внутренняя резьба	
Кабель подключения Ратиометрического датчика		CO000027	Кабель длиной 1м с разъемом для подключения ратиометрического датчика	

Название		Код заказа	Описание	Примечания
		TD220050	EWPA 050M 420мA 050 Бар IP54, Внешняя резьба	
			EWPA 050F 420мA 050 Бар	
		TD320050	IP54, Внутренняя резьба	
	A	TD240050	EWPA 050M 420мА 050 Бар	
Датчики			IP67, Внешняя резьба	
давления с токовым		TD340050	EWPA 050F 420мА 050 Бар IP67, Внутренняя резьба	
сигналом	The state of the s	TD 000007	EWPA 050M 420мА -0,57,0 Бар	
420мА		TD220007	IP54, Внешняя резьба	
(1)		TD320007	EWPA 007F 420мА -0,57,0 Бар	
	400		IP54, Внутренняя резьба EWPA 050M 420мА -0,57,0 Бар	
		TD240007	IP67, Внешняя резьба	
		TD340007	EWPA 050F 420мА -0,57,0 Бар	
		10340007	IP67, Внутренняя резьба	
	70	(3)	серия HR (автосброс) –	
Мини реле		. ,	минимум 100,000 циклов серия HL (ручной сброс) –	
давления		(3)	минимум 6,000 циклов	
(1)		(2)	серия НС (автосброс) –	
	11/30	(3)	минимум 250,000 циклов	
				Инструкция
ОДНОФАЗНЫЕ		коды указаны в	0	8FI40014
МОДУЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ		Инструкции	Однофазный регулятор скорости вращения вентиляторов с током	CFS –Fan Speed
СКОРОСТИ		(1)	от 2 до 8A (10A для PWM)	Modules GB-I-E- D-F
ВЕНТИЛЯТОРОВ				D-F
	The same of the sa			
ОДНОФАЗНЫЙ	THE WAY			Инструкция 8FI40014
МОДУЛЬ				CFS –Fan Speed
Релейного	100	MW991300	реле на 6А 250В	Modules GB-I-E-
управления CF- REL	4			D-F
	4			Инструкция
оппофузици		MW991012		8FI40016 CFS05 - TANDEM - Fan Speed
ОДНОФАЗНЫЙ СДВОЕННЫЙ			Однофазный сдвоенный	
МОДУЛЬ			регулятор скорости вращения	
CFS05 TANDEM			вентиляторов с током 5+5А 250В	Module GB-I-E-D- F
				,
	475		Трехфазные регуляторы скорости	
ТРЕХФАЗНЫЕ			вентиляторов серии DRM300.	
модули	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Обращайтесь в	Слэйвы под сигнал 420мА,	Обращайтесь в
РЕГУЛИРОВАНИЯ		офисы продаж Eliwell	010В и PWM. С даполнительной клавиатурой	офисы продаж Eliwell
СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ	4 9 9	(1)	настраивается в режим Мастер	
BEHTVINIATOPOB	and the state of t		под датчики NTC, токовый сигнал	
			или сигнал напряжения	
				Instruction
Интерфейс для		514400400000	511100 15 111	sheet 9IS44014
программы		DM1001002000	DM100-1 End User (Конечный пользователь)	Device Manager
Device Manager			(понечный пользователь)	Interface GB-I
DUG AD ARTER 1			Интерфейс TTL/RS-485	
BUS ADAPTER 150 интерфейс TTL	*******	BA11250N3700	с выходом для питания прибора	l . <u>.</u>
интерфейстть RS485	123436369	DAT1230N3700	на 12В 5ВА	Инструкция 9IS43084
			с кабелем длиной 1м (²)	BusAdapter 130-
BUS ADAPTER 130			Интерфейс TTL/RS-485	150-350 GB-I-E-D
интерфейс TTL	No. 51 12 13 14 15 16 15	BA10000R3700	с выходом для питания прибора	F
	10 17 10 10 10 16 16 17 10		на 12В 5ВА	1
RS485	*******		с кабелем длиной 1м (²)	

Название		Код заказа	Описание	Примечания
RADIOADAPTER беспроводной интерфейс TTL/радиосвязь 802.15.4		BARFOTSOONHOO (¹)	Интерфейс TTL/радиосвязь	Инструкция 8FI40023 RadioAdapter GB-I-E-D-F Руководство пользователя 9MAX0010 RadioAdapter GB-I-E-D-F
WebAdapter	na n	WA0ET00X700	Модуль для удаленного WEB-доступа к прибору для просмотра его состояния и перепрограммирования параметров с LAN подключением к сети	Инструкция 9IS44065 WebAdapter GB-I- E-D-F Руководство пользователя • 8MA00202 WebAdapter ITA • 8MA10202 WebAdapter
WebAdapter Wi-Fi	WebAdapter	WA0WF00X700	Модуль для удаленного WEB-доступа к прибору для просмотра его состояния и перепрограммирования параметров с Wi-Fi подключением к сети	WebAdapter GB MA20202 WebAdapter FRE MBMA30202 WebAdapter SPA MBMA50202 WebAdapter GER
Device Manager	Device Manager	Запросите в представительстве Eliwell	Программа настройки параметров прибора и его отладки Device Manager	Manual 8MA00219 DeviceManager ITA 8MA00219 DeviceManager GB 8MA30219 DeviceManager SPA 8MA50219 DeviceManager GER 8MA20219 DeviceManager FRE 8MAA0219 DeviceManager RUS
Демонстрационный набор SB600/ST700		VAL00031K	Демонстрационный набор для испытаний и демонстрации возможностей приборов серий ST700 и SB600	

 $^(^1)$ возможны различные модификации, запрашивайте отдел продаж. $(^2)$ Другие длины по запросу. $(^3)$ Код заказа зависит от спецификации заказчика.

Общие замечания:

По запросу кабели низкого напряжения и аналоговых выходов могут входить в комплект поставки прибора (кит). Кабель клавиатуры служит для подключения удаленной клавиатуры, использование которой не является обязательным. Eliwell может поставлять разнообразные датчики NTC типа с различными типами кабелей, их длиной и типами колпачков термоголовок.

34 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

A	Вентиляция в режиме свободного охлаждения 97
Аварии144	ВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ (ПАПКА PAR/TE)142
Аварии (папка EU) 49	ВСТУПЛЕНИ
АВАРИИ И ДИАГНОСТИКА (ПАПКА PAR/AL)144	Выбор компрессоров и ступеней мощности 82
Автоматическая смена режимов71	Выбор контура/испарителя
Автоматический сброс144	Выход подключения удаленной клавиатуре 62
АДАПТИВНАЯ ФУНКЦИЯ (ПАПКА PAR/AD)118	Д
Адаптивная функция с изменением Рабочей точки	Датчики давления12
и Гистерезиса120	Датчики терморегулирования
Адаптивная функция с изменением только	ДИНАМИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ТОЧКА (ПАПКА PAR/DS)
Гистерезиса120	115
Адаптивная функция с изменением только	Динамическое смещение Рабочей точки по
Рабочей точки118	аналоговому сигналу115
Адаптивное смещение Рабочей точки при	Динамическое смещение Рабочей точки по
Нагреве119	аналоговому сигналу (Смещение
	положительное)
Адаптивное смещение Рабочей точки при	Динамическое смещение Рабочей точки по
Охлаждении119	температуре среды116
Akceccyapы225	Дисплей
Аналоговое управление вентилятором внешнего	Дисплей и индикаторы27
теплообменника при Нагреве96	•
Аналоговое управление вентилятором внешнего	Дифференциальное терморегулирование67
теплообменника при Охлаждении	Дифференциальное терморегулирование при Охлаждении и Нагреве
Аналоговое управление насосом внутреннего	·
контура при Охлаждении/Нагреве	Доступ к папкам – структура меню
Аналоговое управление насосом внутреннего	Доступность ресурсов
контура при Охлаждении/Нагреве	Другие задержки79
Аналоговые Аварии 147	3
Аналоговые входы52	Завершение разморозки и дренаж113
таблица настроек53	Загрузка с подачей питания214
Аналоговые входы - Датчики12	Задержка между включениями компрессоров 78
Аналоговые входы SE600 52	Задержка между выключениями компрессоров 7 8
Аналоговые входы SKW52	Задержки безопасности
Аналоговые выходы59	Задержки безопасности Компрессоров77
Аналоговые выходы TC1 - AO1 AO2	Запуск Разморозки
Таблица конфигурации6 <i>о</i>	Запуск Ручной Разморозки (папка FnC/dEF) 210
Антизамерзание с использованием насоса 89 Б	Защита121 И
БЛОКИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА (ПАПКА	Иконки особого внимания
PAR/HP)134 Блокирование Теплового насоса 1 – Рабочая точка	Имеющиеся команды Modbus и область данных
127, 135	Индикатор
Блокирование Теплового насоса по	десятичная точка33
Температуре окружающей среды134	Значения и Единицы измерения
Блокирование Теплового насоса по	нагрузки
	Состояния и Рабочие режимы34
Температуре регулятора134, 135	Индикаторы и Дисплей33
Блокирование Теплового насоса цифровым	Интервал времени для подсчета аварий 144
входом135	ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПАПКА PAR/UI) 29
B	ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КОМПОНЕНТ DEVICE
Ввод пароля (папка PASS)	MANAGER216
Ввод скачком фиксированного Динамического	Использование Мультифункционального ключа
смещения по температуре среды (dS07 = 1) 117	(папка FnC/CC)212
ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	Источник питания и Высоковольтные выходы
(ΠΑΠΚΑ PAR/FE)	(реле)
ВЕНТИЛЯТОР РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ПАПКА PAR/FI) 90	K
Вентилятор рециркуляции при Охлаждении и	КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИМ РУКОВОДСТВОМ
Нагреве 91	

Кнопки 29	Настройка адресов параметров222
Кнопки – комбинированные функции32	Настройка адресов переменных и состояний222
Кнопки и ассоциированные функции 30	Настройка водяного насоса внутреннего
когда ET>MT120	контура83
Компонент Мультифункционального ключа 216	Настройка входов/выходов удаленной клавиатуры
КОМПРЕССОРЫ (ПАПКА PAR/CP)75	(Cr) 161
Компрессоры со ступенями мощности (СР00 = 1,2)	Настройка котла108
	Настройки под Modbus RTU217
Конфигурирование Аналоговых входов 52	Непрерывная работа 90
Конфигурирование Аналоговых входов	Непрерывная работа 90
клавиатуры SKW <u>52</u>	Непрерывная работа93
Конфигурирование Аналоговых входов	Непрерывная работа насоса
расширителей SE600 52	Низковольтовый (SELV) аналог. выход AO3
Конфигурирование Аналоговых выходов 59	Таблица конфигурации
Конфигурирование входов/выходов прибора (CL)	0
1 55	Обслуживание аварий разморозки114
Конфигурирование интегрированных	Общее описание 8
нагревателей101	Общие замечания12
Конфигурирование компрессоров76	Ограничение мощности – по датчику Высокого
КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ (ПАПКА	давления (Охлаждение и Нагрев)139
PAR/CF)52	Ограничение мощности на 50%141
	Основные функции:
Конфигурирование Цифровых входов55	ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И РИСКИ
Конфигурирование Цифровых выходов57	ОТКЛОНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
КОТЕЛ (ПАПКА PAR/BR)108	
Критерии выбора ресурсов	Отрицательное Пропорционал. Динамическое
Л	смещение Рабочей точки116
Локальное Включение/Выключение 31 М	П
м Меню 38	Параметры (папка РАг)
Меню Программирования47	ПАРАМЕТРЫ (ПАПКА РАК)154
меню программирования	Параметры Аварий (AL) 180
МЕТКА	Параметры Адаптивной функции (Ad) 173
<u> </u>	Параметры блокирования Теплового насоса (НР)
Механические размеры27	173, 174, 175
Механические характеристики27	Параметры вентилятора внешнего
Минимальная пауза в работе Компрессора77	теплообменника (FE) 169
Минимальная пауза между пусками одного	Параметры вентилятора Рециркуляции воздуха
Компрессора	(FI)
Минимальное время МТ 118	Параметры временных интервалов (tE) 176
Минимальное время между	Параметры выбора Рабочего режима (St) 166
включения/выключения ступеней при	Параметры Динамического смещения Рабочей
разморозке	точки Терморегулятора (dS) 173
Минимальное время между включениями	Параметры дополнительного выхода
Компрессоров (СР05)	(нагревателя) (НА) 171
Минимальное время между выключениями	Параметры Интерфейса пользователя (UI)163
Компрессоров (СРО6)	Параметры Компрессоров (СР)167
Минимальное время работы Компрессора77	Параметры котла (br) 172
Модели223	Параметры нагревателей внешнего
Модели SB600223	теплообменника (HE) 171
Модели SBW600223	Параметры насоса внешнего контура (PE) 170
Модели и их Характеристики8	Параметры насоса внутреннего контура (PI) 168
Мультифункциональный ключ212	Параметры ограничения мощности (PL)176
H	Параметры последовательной шины – Параметры
Нагреватели в режиме Разморозки104	Протокола61
Нагреватель Антизамерзания внутреннего	Параметры Разморозки (dF) 172
теплообменника99	Параметры функции Антизамерзания с
НАСОС ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА (ПАПКА PAR/PI)8 ₃	использованием Теплового насоса (AF) 173
Настенная удаленная клавиатура SKW22 – SKw22L	Параметры Электронагревателей внутреннего
62	теплообменника (HI) 170
Настройка адреса прибора222	Первое включение35

Перекрестные ссылки 7	Рабочая точка и гистерезис, задаваемые	
Периодический пуск насоса (Антизалипание) 88	параметрами	63
Подключение Карточки копирования212	Рабочие режимы	70
Подключение по последовательной шине12	Рабочие режимы Адаптивной функции	118
Подключение через TTL порт (COM 1) 12	РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ –ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ	
Положительное Пропорционал. Динамическое	(ПАПКА PAR/TR)	63
смещение Рабочей точки116	Рабочие режимы функции ограничения мощн	юсти
Порт TTL (COM 1) 12		136
Порт шины последовательного доступа27	Рабочие состояния	70
Последовательность Включения/Выключения	РАБОЧИЕ СОСТОЯНИЯ (ПАПКА PAR/ST)	70
Компрессоров 80	Реальная Рабочая точку и Гистерезис	63
Пост-вентиляция91	Меню	
Пояснения к Таблице Аварий 148	Ручная разморозка	114
Превентиляция вентилятором внешнего	Ручное принятие аварий и сброс	32
теплообменника при Охлаждении и Нагреве <i>95</i>	Ручной сброс	144
Прерывание питания при разморозке114	С	
Прибор 'Включен/On> 'Выключен/OFF \b \i31	СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА	217
Прибор 'Выключен/OFF> 'Включен/On 31	Смещение интегрированного нагрева	101
Пример автоматической смены режима по	Смещение Рабочей точки	
температуре окружающей среды 71	динамическое смещение	63
пример для ЕТ<МТ118	Смещение функции экономии	64
Пример подключения SKP 10 к SC600 21, 25, 26	Смещение Рабочей точки и Гистерезиса	
Пример подключения SE600 к SBW60020	Адаптивной функцией	
Пример подключения SE600 к SD600/SC600 20	Смещение рабочей точки котла	109
Пример подключения высоковольтных выходов 19	Ссылки	_
Пример соединения SC600 – SE600 – SKP10 –	Схемы подключения для моделей ST500 с 4-я	•
SK22/22L 23, 24	и Тиристорным выходом	15
Пример установки Рабочей точки (SP) 43	T	
Примеры подключения Аналогового выхода АО5	Таблица Аварий	
18	Таблица визуализации ПАПОК	
Примеры подключения Аналоговых выходов А01 /	Таблица неисправностей датчиков	_
AO2 17	Таблица Параметров / Визуализации	_
Примеры подключения Аналоговых выходов АОЗ /	Таблица рабочих состояний	
AO4 18	Таблица ресурсов	-
Примеры подключения низковольтовых входов и	Таблицы Параметров / Папок / Пользовательс	
выходов 17	-	
Программа Device Manager216	Температурные датчики	
Программные компоненты Device Manager 216	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Пропорциональное терморегулирование66, 68	Технические данные:	
Пропорциональное терморегулирование 66	Типовые сферы использования:	
Пропорциональное терморегулирование в	Типы Компрессоров	
режиме Охлаждения/Нагрева 66, 68, 73	Тиристорный выход	
Пропорциональное управление вентиляторами	ТОЛЬКО ДЛЯ СТУПЕНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ	
внешнего теплообменника при Охлаждении /	Минимальная задержка снижения мощност	
Нагреве	(CP09)	
Пропорциональный ввод Динамического	Трансформатор27, 28	8, 216
смещения по температуре среды (dS07=0) 116	y 	1.1\
Просмотр Аварий (AL)	Удаление записей из Архива Аварий (папка El	
Просмотр Входов/Выходов (Ai, di, AO, dO) 38	Vacantus rappus VP 10	-
Просмотр и сброс наработки компрессора/насоса	Удаленная клавиатура SKP 10	
46	Удаленная клавиатура SKP 10 формата 32х74.	
	Удаленная клавиатура с ЖК дисплеем SKW22 -	
Работа насоса по запросу	SKW22L	
Работа по запросу	Удаленное смещение (по последовательной и	
периодическое включение насоса	Рабочей точки и дифференциала	
Работа по запросу	Удаленные клавиатурыУМНОЖИТЬ на 10 ^N	
Рабочая точка запуска разморозки 113		_
Рабочая точка и гистерезис терморегулятора63	Управление вентиляторами при Разморозке .	96

Управление вентилятором при общем	
конденсаторе	97
Управление вторым насосом	84
Управление интегрированным нагревом	103
Управление котлом	110
Управление нагревателем Антизамерзания	
внутреннего контура	100
Управление по запросу	95
Управление ресурсами	80
Установка часов (CL)	40
Φ	
Формат данных (RTU)	
Функции (папка FnC)	48
ФУНКЦИИ (ПАПКА FNC)	209
X	
Характеристики входов и выходов	25, 26
Ц	
Пикп разморозки	447

Цифровое Терморегулирование	69
Цифровое управление вентилятором внешнего)
теплообменника при Охлаждении / Нагреве	93
Цифровое управление насосом внутреннего	
контура при Охлаждении/Нагреве 84	, 86
Цифровые Аварии	.145
Цифровые входа	55
Цифровые входы	
Таблица назначения	55
Цифровые выходы	57
Э	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	12
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ВНЕШНЕГО	
STERT OTAL EDATE IN DILEMILE O	
ТЕПЛООБМЕННИКА (ПАПКА РАК/НЕ)	. 10
57.1 G 157 51.1.1 G	. 10 5



Eliwell Controls S.r.l.

Via dell' Industria, 15 Zona Industriale Paludi 32010 Pieve d' Alpago (BL) Italy Telephone +39 0437 986 111 Facsimile +39 0437 989 066

Sales:

+39 0437 986 100 (Italy) +39 0437 986 200 (other countries) saleseliwell@invensys.com

Technical helpline:

+39 0437 986 300

E-mail techsuppeliwell@invensys.com

www.eliwell.it



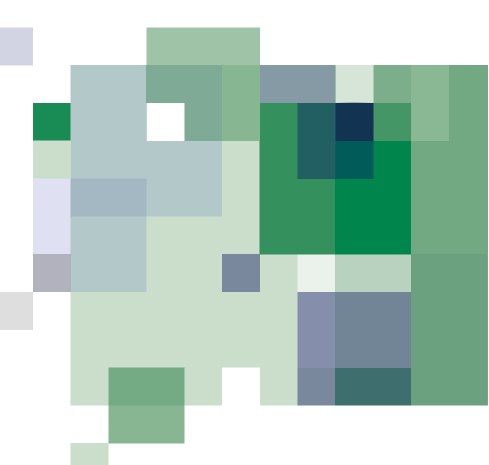




Московский офис

Нагатинская ул. 2/2 2-й подъезд, 3-й этаж 115230 Москва РОССИЯ тел./факс (499) 611 79 75 тел./факс (499) 611 78 29 оптовые закупки: michael@mosinv.ru техконсультации: leonid@mosinv.ru Русскоязычная web страничка офиса

www.eliwell.mosinv.ru



Energy Flex Sanitary water 2011/11/ Cod: 8MAA0222 © Eliwell Controls s.r.l. 2008 All rights reserved.