

# Серия EWCM EO

Контроллеры холодильных централей - ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ПАРАМЕТРАМ



**ПРИЛОЖЕНИЕ ПО  
ПАРАМЕТРАМ**

**FW : 504**

**12/2016**



## 1.1. ТАБЛИЦЫ MODBUS

Следующие таблицы содержат всю информацию, требующуюся для чтения, записи и декодирования всех доступных ресурсов прибора

Всего таких таблиц 2:

- > '**ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ**' включает все параметры прибора, хранящиеся в энергонезависимой памяти контроллера.
- > '**КЛИЕНТСКАЯ ТАБЛИЦА**' включает входы, выходы, аварии и состояния прибора, хранящиеся в энергозависимой памяти контроллера.

### ОПИСАНИЕ КОЛОНОК:

#### ПАПКА

Отображается метка папки к которой относится данный параметр.

#### МЕТКА

Отображается метка параметра, использующаяся в меню для его идентификации.

#### АДРЕС ПАРАМЕТРА

Целое, представляющее собой MODBUS адрес регистра, содержащего данный ресурс (для его чтения или записи). Дополнительное значение после точки указывает на положение первого бита нужных данных в этом регистре; если оно не указано, то равно нулю (0). Данная информация представляется обязательно, если регистр содержит несколько значений и необходимо точно знать какие биты реально принадлежат нужному значению (размер данного указывается в колонке РАЗМЕР ДАННЫХ и так же принимается во внимание). Размер modbus регистра имеет размер одно СЛОВО (16 бит), а индекс первого бита (значение после точки) может варьироваться от i 0 (младший бит -LSb-) до 15 (старший бит -MSb-).

Примеры (в двоичном коде младший бит располагается справа):

АДРЕС ПАРАМЕТРА	РАЗМЕР ДАННЫХ	ЗНАЧЕНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ РЕГИСТРА	
8806	СЛОВО	1350	1350	(0000010101000110)
8806	БАЙТ	70	1350	(0000010101 <b>000110</b> )
8806.8	БАЙТ	5	1350	( <b>00000101</b> 01000110)
8806.14	1 БИТ	0	1350	( <b>0000010101000110</b> )
8806.7	4 БИТa	10	1350	(00000 <b>1010</b> 1000110)

**ВАЖНО:** когда регистр содержит несколько данных следуйте этой процедуре:

- Прочитайте весь регистр
- Измените биты, относящиеся к изменяемому данному
- Запишите весь регистр

#### Ч/З

Указывает на возможность чтения и записи ресурса:

- Ч** ресурс ТОЛЬКО для ЧТЕНИЯ
- З** ресурс ТОЛЬКО для ЗАПИСИ
- Ч/З** ресурс и для ЧТЕНИЯ и для ЗАПИСИ

#### ОПИСАНИЕ

Краткое описание назначения данного параметра (соответствующего **МЕТКЕ**).

#### РАЗМЕР ДАННЫХ

Отображает размер данных

Все данные имеют размер **СЛОВО = WORD**.

Строки и пароли занимают **несколько** регистров: однако адреса этих регистров остаются **последовательными**.

#### КОНВ.

При значении '**Да**' прочитанное значение регистра необходимо конвертировать, т.к. это данное со знаком. В остальных случаях значение принимает только положительные и нулевые значения и конвертация не требуется.

Для выполнения конвертации выполните следующую процедуру:

- Если значение регистра от 0 до 32.767, то результат остается неизменным (ноль и положительные значения)
- Если значение регистра от 32.768 до 65.535, то для получения отрицательного значения вычитите - 65.536

#### УМН.

Если не пустое, то указывает на необходимость умножения полученного после конвертации значения на **e** в указанной степени (эспонента), что аналогично смещению десятичной точки влево на число, указываемое в колонке в виде отрицательного числа.

#### ДИАПАЗОН

Описывает диапазон допустимых значений параметра. Диапазон может быть зависимым от значений других параметров, тогда в качестве минимального и/или максимального значения указывается метка такого параметра.

#### ЕД.ИЗМ.

Единицы измерения полученного после конвертации значения с учетом значения колонки **КОНВ.** и **УМН.**



### 1.1.1. ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ

EWCM EO поддерживает группы параметров, имеющих общий смысл, но разные единицы измерения.

Параметры дублируются / учетверяются в зависимости от числа поддерживаемых единиц измерений.

Например, параметр 141 – LSE Минимальное значение Рабочей точки управления Компрессорами учетверяется так:

- 141 – LSE – 1 Минимальное значение Рабочей точки управления Компрессорами в °C
- 141 – LSE – 2 Минимальное значение Рабочей точки управления Компрессорами в °F
- 141 – LSE – 3 Минимальное значение Рабочей точки управления Компрессорами в Бар
- 141 – LSE – 4 Минимальное значение Рабочей точки управления Компрессорами в PSI

В следующей Таблице параметр представлен 4 раз отдельными строками с суффиксами -1,...-4.

**ПОМНИТЕ:** Команда чтения Modbus: **03 (0x03)** и Команда записи Modbus: **16 (0x10)**

ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Пароль	634-PSW1	1	Ч/З	634 - PSW1 Пароль 1 (уровня Пользователя)	3 СЛОВА		0 ... 5		строка
Пароль	636-PSW3	3	Ч/З	636 - PSW3 Пароль 3 (уровня Инсталлятора)	3 СЛОВА		0 ... 5		строка
Пароль	637-PSW4	4	Ч/З	637 - PSW4 Пароль 4	3 СЛОВА		0 ... 5		строка
Пароль	638-PSW5	5	Ч/З	638 - PSW5 Пароль 5	3 СЛОВА		0 ... 5		строка
Настройка файлов	452-USId1	6	Ч/З	452 - USId1 Строка пользователя 1	20 СЛОВ		0 ... 20		строка
Настройка файлов	453-USId2	7	Ч/З	453 - USId2 Строка пользователя 2	20 СЛОВ		0 ... 20		строка
Настройка файлов	459-rECF	13	Ч/З	459 - rECF Название файла записи данных .REC	10 СЛОВ		0 ... 10		строка
Настройка файлов	460-HISF	14	Ч/З	460 - HISF Название файла архива аварий .HIS	10 СЛОВ		0 ... 10		строка
Настройка файлов	461-dAtF	15	Ч/З	461 - dAtF Название файла параметров .DAT	10 СЛОВ		0 ... 10		строка
Настройка файлов	462-gLoF	16	Ч/З	462 - gLoF Название файла словаря меню .GLO	10 СЛОВ		0 ... 10		строка
Конфигурация	639-tAb	103	Ч/З	639 - tAb TAB. Индекс заводских параметров.	СЛОВО		0 ... 32767		число
Конфигурация	640-rtCE	104	Ч/З	640 - rtCE Использование часов RTC	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Конфигурация	641-FtyP	105	Ч/З	641 - FtyP Тип хладогента	СЛОВО		0 ... 15		число
Конфигурация	646-Pb12	110	Ч/З	646 - Pb12 Выбор типа пары датчиков PB1 / PB2	СЛОВО		0 ... 2		число
Конфигурация	647-Pb34	111	Ч/З	647 - Pb34 Выбор типа пары датчиков PB3 / PB4	СЛОВО		0 ... 3		число
Конфигурация	648-Pb56	112	Ч/З	648 - Pb56 Выбор типа пары датчиков PB5/ PB6	СЛОВО		3 ... 6		число
Конфигурация	649-Pb78	113	Ч/З	649 - Pb78 Выбор типа пары датчиков PB 7/PB8	СЛОВО		3 ... 6		число
Конфигурация	650-HPb1	114	Ч/З	650 - HPb1 Высокое разрешение для входа PB1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Конфигурация	651-HPb2	115	Ч/З	651 - HPb2 Высокое разрешение для входа PB2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Конфигурация	652-AoS1	116	Ч/З	652 - AoS1 Выбор типа аналогового выхода I1/V1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Конфигурация	653-AoS2	117	Ч/З	653 - AoS2 Выбор типа аналогового выхода I2/V2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Конфигурация	654-AoS3	118	Ч/З	654 - AoS3 Выбор типа аналогового выхода I3/V3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Конфигурация	655-CALPb1-1	119	Ч/З	655 - CALPb1 Калибровка (подстройка) входа PB1	СЛОВО	Да	-1000 ... 1000	-2	Бар
Конфигурация	655-CALPb1-2	120	Ч/З	655 - CALPb1 Калибровка (подстройка) входа PB1	СЛОВО	Да	-1450 ... 1450	-1	PSI
Конфигурация	655-CALPb1-3	121	Ч/З	655 - CALPb1 Калибровка (подстройка) входа PB1	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	Бар
Конфигурация	655-CALPb1-4	122	Ч/З	655 - CALPb1 Калибровка (подстройка) входа PB1	СЛОВО	Да	-145 ... 145		PSI
Конфигурация	655-CALPb1-5	123	Ч/З	655 - CALPb1 Калибровка (подстройка) входа PB1	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C
Конфигурация	655-CALPb1-6	124	Ч/З	655 - CALPb1 Калибровка (подстройка) входа PB1	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	656-CALPb2-1	125	Ч/З	656 - CALPb2 Калибровка (подстройка) входа PB2	СЛОВО	Да	-1000 ... 1000	-2	Бар
Конфигурация	657-CALPb2-2	126	Ч/З	656 - CALPb2 Калибровка (подстройка) входа PB2	СЛОВО	Да	-1450 ... 1450	-1	PSI
Конфигурация	658-CALPb2-3	127	Ч/З	656 - CALPb2 Калибровка (подстройка) входа PB2	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	Бар
Конфигурация	659-CALPb2-4	128	Ч/З	656 - CALPb2 Калибровка (подстройка) входа PB2	СЛОВО	Да	-145 ... 145		PSI
Конфигурация	658-CALPb2-5	129	Ч/З	656 - CALPb2 Калибровка (подстройка) входа PB2	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C
Конфигурация	659-CALPb2-6	130	Ч/З	656 - CALPb2 Калибровка (подстройка) входа PB2	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	657-CALPb3-1	131	Ч/З	657 - CALPb3 Калибровка (подстройка) входа PB3	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	Бар
Конфигурация	657-CALPb3-2	132	Ч/З	657 - CALPb3 Калибровка (подстройка) входа PB3	СЛОВО	Да	-145 ... 145		PSI
Конфигурация	657-CALPb3-3	133	Ч/З	657 - CALPb3 Калибровка (подстройка) входа PB3	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C
Конфигурация	657-CALPb3-4	134	Ч/З	657 - CALPb3 Калибровка (подстройка) входа PB3	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	659-CALPb5-1	139	Ч/З	659 - CALPb5 Калибровка (подстройка) входа PB5	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C
Конфигурация	659-CALPb5-2	140	Ч/З	659 - CALPb5 Калибровка (подстройка) входа PB5	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	660-CALPb6-1	141	Ч/З	660-CALPb6 Калибровка (подстройка) входа PB6	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Конфигурация	660-CALPb6-2	142	Ч/З	660-CALPb6 Калибровка (подстройка) входа PB6	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	661-CALPb7-1	143	Ч/З	661 - CALPb7 Калибровка (подстройка) входа PB7	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C
Конфигурация	661-CALPb7-2	144	Ч/З	661 - CALPb7 Калибровка (подстройка) входа PB7	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	662-CALPb8-1	145	Ч/З	662 - CALPb8 Калибровка (подстройка) входа PB8	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-1	°C
Конфигурация	662-CALPb8-2	146	Ч/З	662 - CALPb8 Калибровка (подстройка) входа PB8	СЛОВО	Да	-180 ... 180	-1	°F
Конфигурация	663-LtPb1-1	147	Ч/З	663 - LtPb1 Начало шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-2	Бар
Конфигурация	663-LtPb1-2	148	Ч/З	663 - LtPb1 Начало шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО	Да	-145 ... 145	-1	PSI
Конфигурация	663-LtPb1-3	149	Ч/З	663 - LtPb1 Начало шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО	Да	-10 ... 10	-1	Бар
Конфигурация	663-LtPb1-4	150	Ч/З	663 - LtPb1 Начало шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО	Да	-14 ... 14		PSI
Конфигурация	664-UtPb1-1	151	Ч/З	664-UtPb1 Конец шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО		100 ... 1000	-2	Бар
Конфигурация	664-UtPb1-2	152	Ч/З	664-UtPb1 Конец шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО		145 ... 1450	-1	PSI
Конфигурация	664-UtPb1-3	153	Ч/З	664-UtPb1 Конец шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО		10 ... 1000	-1	Бар
Конфигурация	664-UtPb1-4	154	Ч/З	664-UtPb1 Конец шкалы сигнального входа PB1	СЛОВО		14 ... 1450		PSI
Конфигурация	665-LtPb2-1	155	Ч/З	665 - LtPb2 Начало шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО	Да	-100 ... 100	-2	Бар
Конфигурация	665-LtPb2-2	156	Ч/З	665 - LtPb2 Начало шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО	Да	-145 ... 145	-1	PSI
Конфигурация	665-LtPb2-3	157	Ч/З	665 - LtPb2 Начало шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО	Да	-10 ... 10	-1	Бар
Конфигурация	665-LtPb2-4	158	Ч/З	665 - LtPb2 Начало шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО	Да	-14 ... 14		PSI
Конфигурация	666-UtPb2-1	159	Ч/З	666 - UtPb2 Конец шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО		100 ... 1000	-2	Бар
Конфигурация	666-UtPb2-2	160	Ч/З	666 - UtPb2 Конец шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО		145 ... 1450	-1	PSI
Конфигурация	666-UtPb2-3	161	Ч/З	666 - UtPb2 Конец шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО		10 ... 1000	-1	Бар
Конфигурация	666-UtPb2-4	162	Ч/З	666 - UtPb2 Конец шкалы сигнального входа PB2	СЛОВО		14 ... 1450		PSI
Конфигурация	667-LtPb3-1	163	Ч/З	667 - LtPb3 Начало шкалы сигнального входа PB3	СЛОВО	Да	-10 ... 10	-1	Бар
Конфигурация	667-LtPb3-2	164	Ч/З	667 - LtPb3 Начало шкалы сигнального входа PB3	СЛОВО	Да	-14 ... 14		PSI
Конфигурация	668-UtPb3-1	165	Ч/З	668 - UPb3 Конец шкалы сигнального входа PB3	СЛОВО		10 ... 1000	-1	Бар
Конфигурация	668-UtPb3-2	166	Ч/З	668 - UPb3 Конец шкалы сигнального входа PB3	СЛОВО		14 ... 1450		PSI
Конфигурация	669-LtPb4-1	167	Ч/З	669 - LtPb4 Начало шкалы сигнального входа PB4	СЛОВО	Да	-10 ... 10	-1	Бар
Конфигурация	669-LtPb4-2	168	Ч/З	669 - LtPb4 Начало шкалы сигнального входа PB4	СЛОВО	Да	-14 ... 14		PSI
Конфигурация	670-UtPb4-1	169	Ч/З	670 - UtPb4 Конец шкалы сигнального входа PB4	СЛОВО		10 ... 1000	-1	Бар
Конфигурация	670-UtPb4-2	170	Ч/З	670 - UtPb4 Конец шкалы сигнального входа PB4	СЛОВО		14 ... 1450		PSI
Адресация	671-FAA	171	Ч/З	671 - FAA Номер семейства адреса для Televis	СЛОВО		0 ... 14		число
Адресация	672-dEA	172	Ч/З	672 - dEA Номер в семействе адреса для Televis	СЛОВО		0 ... 14		число
Адресация	673-PtStLV	173	Ч/З	673 - PtS485 Выбор типа протокола для RS485	СЛОВО		2 ... 3		число
Адресация	674-bdrttLV	174	Ч/З	674 - bdr485 Скорость обмена данными RS485	СЛОВО		0 ... 2		число
Адресация	675-PtytLV	175	Ч/З	675 - Pty485 Четность бит данных RS485	СЛОВО		0 ... 2		число
Адресация	676-PtSEXP	176	Ч/З	676 - PtSEXP Выбор типа протокола для RS485 EXP	СЛОВО		2 ... 3		число
Адресация	677-bdrEXP	177	Ч/З	677 - bdrEXP Скорость обмена данными RS485 EXP	СЛОВО		0 ... 2		число
Адресация	678-PtyEXP	178	Ч/З	678 - PtyLV Четность бит данных RS485 EXP	СЛОВО		0 ... 2		число
Адресация	679-datEXP	179	Ч/З	679 - datEXP Число бит данных порта RS485	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Адресация	680-EnEtH	180	Ч/З	680 - EnEtH Разрешение порта ETHERNET	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Быстрый Запуск	501-tyPE	512	Ч/З	501 - TyPE Тип установки	СЛОВО		0 ... 2		число
Быстрый Запуск	502-PC1	513	Ч/З	502 - PC1 Мощность компрессора 1	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	503-PC2	514	Ч/З	503 - PC2 Мощность компрессора 2	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	504-PC3	515	Ч/З	504 - PC3 Мощность компрессора 3	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	505-PC4	516	Ч/З	505 - PC4 Мощность компрессора 4	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	506-PC5	517	Ч/З	506 - PC5 Мощность компрессора 5	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	507-PC6	518	Ч/З	507 - PC6 Мощность компрессора 6	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	508-PC7	519	Ч/З	508 - PC7 Мощность компрессора 7	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	509-PC8	520	Ч/З	509 - PC8 Мощность компрессора 8	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	510-PC9	521	Ч/З	510 - PC9 Мощность компрессора 9	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	511-PC10	522	Ч/З	511 - PC10 Мощность компрессора 10	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	512-PC11	523	Ч/З	512 - PC11 Мощность компрессора 11	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	513-PC12	524	Ч/З	513 - PC12 Мощность компрессора 12	СЛОВО		1 ... 255		число
Быстрый Запуск	520-Fnty	531	Ч/З	520 - Fnty Режим управления вентиляторами	СЛОВО		0 ... 5		число
Быстрый Запуск	521-nFn	532	Ч/З	521 - nFn Количество вентиляторов в группе	СЛОВО		1 ... 8		число
Быстрый Запуск	522-СтуP	533	Ч/З	522 - СтуP Тип контура 1	СЛОВО		0 ... 3		число
Быстрый Запуск	523-CPnU	534	Ч/З	523 - CPnU Число компрессоров в контуре 1	СЛОВО		0 ... 12		число
Быстрый Запуск	524-СтуP2	535	Ч/З	524 - СтуP2 Тип контура 2	СЛОВО		0 ... 3		число



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Быстрый Запуск	525-CpU2	536	Ч/З	525 - CpU2 Число компрессоров в контуре 2	СЛОВО		0 ... 12		число
Быстрый Запуск	514-EAAL	525	Ч/З	514 - EAAL Использовать реле для Аварий	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Быстрый Запуск	515-EACI	526	Ч/З	515 - EACI Использовать реле Инверторов Компрессоров	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Быстрый Запуск	516-EAFI	527	Ч/З	516 - EAFI Использовать реле Инвертора Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Быстрый Запуск	517-EACIE	528	Ч/З	517 - EACIE Наличие входов неисправности Инверторов компрессоров	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Быстрый Запуск	518-EAFIE	529	Ч/З	518 - EAFIE Наличие входа неисправности Инвертора вентиляторов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Быстрый Запуск	519-EAGA	530	Ч/З	519 - EAAL Наличие входа общей аварии	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Дополнительный регулятор	710-MPCFR	592	Ч/З	710 - MPCFR Выбор способа получения регулируемого сигнала	СЛОВО		0 ... 2		число
Дополнительный регулятор	713-SEtCFR1-1	595	Ч/З	713 - SEtCFR1 Рабочая точка ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1000 ... 6000	-1	°C
Дополнительный регулятор	714-SEtCFR2-1	596	Ч/З	714 - SEtCFR2 Рабочая точка ступени 2 дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1000 ... 6000	-1	°C
Дополнительный регулятор	715-dCFr1-1	597	Ч/З	715 - dCFr1 Гистерезис цифровой ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		1 ... 300	-1	°C
Дополнительный регулятор	716-dCFr2-1	598	Ч/З	716 - dCFr2 Гистерезис цифровой ступени 2 дополнительного регулятора	СЛОВО		1 ... 300	-1	°C
Дополнительный регулятор	717-PbdCFr1-1	599	Ч/З	717 - PbdCFr1 Пропорциональная зона модулируемой ступени 1 дополнит. регулятора	СЛОВО		1 ... 300	-1	°C
Дополнительный регулятор	718-CodCFR1-1	600	Ч/З	718 - CodCFR1 Гистерезис отсечки модулируемой ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		1 ... 300	-1	°C
Дополнительный регулятор	713-SEtCFR1-2	601	Ч/З	713 - SEtCFR1 Рабочая точка ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1500 ... 9999	-1	°F
Дополнительный регулятор	714-SEtCFR2-2	602	Ч/З	714 - SEtCFR2 Рабочая точка ступени 2 дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1500 ... 9999	-1	°F
Дополнительный регулятор	715-dCFr1-2	603	Ч/З	715 - dCFr1 Гистерезис цифровой ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 540	-1	°F
Дополнительный регулятор	716-dCFr2-2	604	Ч/З	716 - dCFr2 Гистерезис цифровой ступени 2 дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 540	-1	°F
Дополнительный регулятор	717-PbdCFr1-2	605	Ч/З	717 - PbdCFr1 Пропорциональная зона модулируемой ступени 1 дополнит. регулятора	СЛОВО		1 ... 540	-1	°F
Дополнительный регулятор	718-CodCFR1-2	606	Ч/З	718 - CodCFR1 Гистерезис отсечки модулируемой ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		1 ... 540	-1	°F
Дополнительный регулятор	719-CFr1dly	607	Ч/З	719 - CFr1dly Задержка ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 255		s
Дополнительный регулятор	720-CFr2dly	608	Ч/З	720 - CFr2dly Задержка ступени 2 дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 255		s
Дополнительный регулятор	721-CFr1L	609	Ч/З	721 - CFr1L Минимальный % выхода модулируемой ступени 1 дополнит. регулятора	СЛОВО		0 ... 100		%
Дополнительный регулятор	722-CFrM1	610	Ч/З	722 - CFrM1 Максимальный % выхода модулируемой ступени 1 дополнит. регулятора	СЛОВО		0 ... 100		%
Дополнительный регулятор	723-CFrS1	611	Ч/З	723 - CFrS1 % насыщения выхода модулируемой ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 100		%
Дополнительный регулятор	726-SEtwCFA-1	614	Ч/З	726 - SEtwCFA Порог выдачи предупреждающих аварий дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1000 ... 6000	-1	°C
Дополнительный регулятор	727-SEtCFA-1	615	Ч/З	727 - SEtCFA Порог выдачи блокирующих аварий дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1000 ... 6000	-1	°C
Дополнительный регулятор	728-dCFA-1	616	Ч/З	728 - dCFA Дифференциал снятия аварий дополнительного регулятора	СЛОВО		1 ... 300	-1	°C
Дополнительный регулятор	726-SEtwCFA-2	617	Ч/З	726 - SEtwCFA Порог выдачи предупреждающих аварий дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1500 ... 9999	-1	°F
Дополнительный регулятор	727-SEtCFA-2	618	Ч/З	727 - SEtCFA Порог выдачи блокирующих аварий дополнительного регулятора	СЛОВО	Y	-1500 ... 9999	-1	°F
Дополнительный регулятор	728-dCFA-2	619	Ч/З	728 - dCFA Дифференциал снятия аварий дополнительного регулятора	СЛОВО		1 ... 540	-1	°F
Дополнительный регулятор	711-MCFr1	593	Ч/З	711 - MCFr1 Режим ступени 1 дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Дополнительный регулятор	712-MCFr2	594	Ч/З	712 - MCFr2 Режим ступени 2 дополнительного регулятор	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Дополнительный регулятор	724-ECFAw	612	Ч/З	724 - ECFAw Разрешение регистрации предупреждающей аварии дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Дополнительный регулятор	725-CFAy	613	Ч/З	725 - CFAy Режим регистрации аварий дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Внешний драйвер	740-EEvE	640	Ч/З	740 - EEvE Разрешение управления внешним драйвером электронного ТРВ	СЛОВО		0 ... 2		число
Внешний драйвер	741-drMMT	641	Ч/З	741 - drMMT Задержка пуска средне-температурной централи (СТ) на миним. мощность	СЛОВО		0 ... 999		сек
Внешний драйвер	742-dCOntLT	642	Ч/З	742 - dCOntLT Задержка пуска низко-температурной (НТ) централи после СТ централи	СЛОВО		0 ... 999		сек
Дисплей	542-toUt	784	Ч/З	542 - toUt Задержка возврата на верх меню	СЛОВО		10 ... 1000		сек
Дисплей	545-UMmIn	787	Ч/З	545 - UMmIn 1-е значение для единиц измерения	СЛОВО		0 ... 3		число
Дисплей	546-UMMax	788	Ч/З	546 - UMMax 2-е значение для единиц измерения	СЛОВО		0 ... 3		число
Дисплей	547-UMCP	789	Ч/З	547 - UMCP Единицы измерения Всасывания	СЛОВО		545-UMmIn 546-UMMax		число
Дисплей	548-UMFn	790	Ч/З	548 - UMFn Единицы измерения Нагнетания	СЛОВО		545-UMmIn 546-UMMax		число
Дисплей	550-HKUnL	792	Ч/З	550 - HKUnL Кнопка для разблокирования клавиатуры	СЛОВО		0 ... 12		число
Дисплей	541-LAng	783	Ч/З	541 - LAng Выбор языка меню	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Дисплей	543-rELP	785	Ч/З	543 - rELP Выбор отображения величин давления	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Дисплей	544-AbS	786	Ч/З	544 - AbS Выбор относительных аварийных пределов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Дисплей	549-LoCK	791	Ч/З	549 - LoCK Блокировка клавиатуры	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Функции	556-ESFn	1684	Ч/З	556 - ESFn Тип запуска режима Энергосбережения	СЛОВО		0 ... 7		число
Функции	557-Hrto-1	1685	Ч/З	557 - Hrto Максимум температуры воды возврата тепла	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Функции	558-Hrdt-1	1686	Ч/З	558 - Hrto Гистерезис регулятора контура возврата тепла	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Функции	557-Hrto-2	1687	Ч/З	557 - Hrto Максимум температуры воды возврата тепла	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Функции	558-Hrdt-2	1688	Ч/З	558 - Hrto Гистерезис регулятора контура возврата тепла	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Функции	559-LrCd	1689	Ч/З	559 - LrCd Задержка регулятора 1 возврата жидкости	СЛОВО		0 ... 999		мин
Функции	560-Lron	1690	Ч/З	560 - Lron Импульс ШИМ регулятора 1 возврата жидкости	СЛОВО		0 ... 999		сек
Функции	561-LroF	1691	Ч/З	561 - LroF Пауза ШИМ регулятора 1 возврата жидкости	СЛОВО		0 ... 999		сек
Функции	562-LrCd2	1692	Ч/З	562 - LrCd2 Задержка регулятора 2 возврата жидкости	СЛОВО		0 ... 999		мин
Функции	563-Lron2	1693	Ч/З	563 - Lron2 Импульс ШИМ регулятора 2 возврата жидкости	СЛОВО		0 ... 999		сек
Функции	564-LroF2	1694	Ч/З	564 - LroF2 Пауза ШИМ регулятора 2 возврата жидкости	СЛОВО		0 ... 999		сек
Функции	750-toUtgLy	1695	Ч/З	750 - toUtgLy Продолжительность гликолевой разморозки	СЛОВО		1 ... 999		мин
Функции	554-drEn	1682	Ч/З	554 - drEn Разрешение ведения записи данных	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Функции	555-HlEn	1683	Ч/З	555 - HlEn Разрешение ведения архива Аварий	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Задержки б/опасн.	565-odo	1844	Ч/З	565 - odo Задержки выходов от включения прибора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Задержки б/опасн.	566-PAo	1845	Ч/З	566 - PAo Задержки аварий по пределам от включения	СЛОВО		0 ... 999		мин
Задержки б/опасн.	567-tAo	1846	Ч/З	567 - tAo Задержки аварий по пределам от их нарушения	СЛОВО		0 ... 999		мин
Задержки б/опасн.	568-Aro	1847	Ч/З	568 - Aro Период от принятия аварии	СЛОВО		0 ... 9999		мин
Задержки б/опасн.	569-PrSAE	1848	Ч/З	569 - PrSAE Реакция на Аварии по реле давления всасывания	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	570-PSAE	1849	Ч/З	570 - PSAE Реакция на Аварии по датчику всасывания	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	571-gtSAE	1850	Ч/З	571 - gtSAE Реакция на Аварии низкого уровня хладогента	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	572-gLSAE	1851	Ч/З	572 - gLSAE Реакция на Аварии наличия утечки хладогента	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	573-PrdAE	1852	Ч/З	573 - PrdAE Реакция на Аварии по реле давления нагнетания	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	574-PdAE	1853	Ч/З	574 - PSAE Реакция на Аварии по датчику нагнетания	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	575-FtAE	1854	Ч/З	575 - FtAE Реакция на Аварии реле т/защиты Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	576-FlnAE	1855	Ч/З	576 - EAFIE Реакция на Аварии инвертора Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	577-SFAE	1856	Ч/З	577 - SFAE Реакция на Аварии обслуживания Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	578-CSAE	1857	Ч/З	578 - FtAE Реакция на Аварии блокировки Компрессора	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	579-ClnAE	1858	Ч/З	579 - ClnAE Реакция на Аварии инвертора Компрессора	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	580-SCAE	1859	Ч/З	580 - SCAE Реакция на Аварии обслуживания Компрессоров	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	581-oLAE	1860	Ч/З	581 - oLAE Реакция на Аварии уровня масла	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	582-gAAE	1861	Ч/З	582 - gAAE Реакция на общие Аварии Установки	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	583-rtCAE	1862	Ч/З	583 - rtCAE Реакция на Аварии отказа часов RTC	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	701-NPPAE	1863	Ч/З	701 - NPPAE Реакция на Аварии предотвращения аварий ВД	СЛОВО		0 ... 1		число
Задержки б/опасн.	702-CFAE	1864	Ч/З	702 - CFAE Реакция на Аварии дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 3		число
Задержки б/опасн.	703-COAE	1865	Ч/З	703 - COAE Реакция на Аварии Высок.Давл./Низк.Давл./ТермоЗащиты/Дифф.Давл. Компрессоров	СЛОВО		0 ... 3		число



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Задержки б/опасн.	704-gtSd	1866	Ч/З	704 – gtSd Задержка выдачи Аварии уровня хладагента	СЛОВО		0 ... 999		сек
Распред. ресурсов	584-H201	2304	Ч/З	584 - H201 Назначение релейного выхода OUT1	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	585-H202	2305	Ч/З	585 - H202 Назначение релейного выхода OUT2	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	586-H203	2306	Ч/З	586 - H203 Назначение релейного выхода OUT3	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	587-H204	2307	Ч/З	587 - H204 Назначение релейного выхода OUT4	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	588-H205	2308	Ч/З	588 - H205 Назначение релейного выхода OUT5	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	589-H206	2309	Ч/З	589 - H206 Назначение релейного выхода OUT6	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	590-H207	2310	Ч/З	590 - H207 Назначение релейного выхода OUT7	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	591-H208	2311	Ч/З	591 - H208 Назначение релейного выхода OUT8	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	592-H209	2312	Ч/З	592 - H209 Назначение релейного выхода OUT9	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	593-H210	2313	Ч/З	593 - H210 Назначение релейного выхода OUT10	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	594-H211	2314	Ч/З	594 - H211 Назначение релейного выхода OUT11	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	595-H212	2315	Ч/З	595 - H212 Назначение релейного выхода OUT12	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	596-H213	2316	Ч/З	596 - H213 Назначение релейного выхода OUT13	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	597-H214	2317	Ч/З	597 - H214 Назначение релейного выхода OUT14	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	598-H215	2318	Ч/З	598 - H215 Назначение релейного выхода OUT15	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	599-H216	2319	Ч/З	599 - H216 Назначение релейного выхода OUT16	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	600-H217	2320	Ч/З	600 - H217 Назначение релейного выхода OUT17	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	601-H218	2321	Ч/З	601 - H218 Назначение релейного выхода OUT18	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	602-H219	2322	Ч/З	602 - H219 Назначение релейного выхода OUT19	СЛОВО	Да	-100 ... 100		число
Распред. ресурсов	603-H101	2323	Ч/З	603 - H101 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH1	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	604-H102	2324	Ч/З	604 - H102 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH2	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	605-H103	2325	Ч/З	605 - H103 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH3	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	606-H104	2326	Ч/З	606 - H104 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH4	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	607-H105	2327	Ч/З	607 - H105 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH5	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	608-H106	2328	Ч/З	608 - H106 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH6	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	609-H107	2329	Ч/З	609 - H107 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH7	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	610-H108	2330	Ч/З	610 - H108 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH8	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	611-H109	2331	Ч/З	611 - H109 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH9	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	612-H110	2332	Ч/З	612 - H110 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH10	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	613-H111	2333	Ч/З	613 - H111 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH11	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	614-H112	2334	Ч/З	614 - H112 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH12	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	615-H113	2335	Ч/З	615 - H113 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH3	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	616-H114	2336	Ч/З	616 - H114 Назначение высоковольтн. цифрового входа DIH14	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	617-H301	2337	Ч/З	617 - H301 Назначение низковольтн. цифрового входа DI1	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	618-H302	2338	Ч/З	618 - H302 Назначение низковольтн. цифрового входа DI2	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	619-H303	2339	Ч/З	619 - H303 Назначение низковольтн. цифрового входа DI3	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	620-H304	2340	Ч/З	620 - H304 Назначение низковольтн. цифрового входа DI4	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	621-H305	2341	Ч/З	621 - H305 Назначение низковольтн. цифрового входа DI5	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	622-H306	2342	Ч/З	622 - H306 Назначение низковольтн. цифрового входа DI6	СЛОВО	Да	-99 ... 99		число
Распред. ресурсов	623-H401	2343	Ч/З	623 - H401 Назначение аналогового входа PB1	СЛОВО		0 ... 3		число
Распред. ресурсов	624-H402	2344	Ч/З	624 - H402 Назначение аналогового входа PB2	СЛОВО		0 ... 3		число
Распред. ресурсов	625-H403	2345	Ч/З	625 - H403 Назначение аналогового входа PB3	СЛОВО	Да	-102 ... 102		число
Распред. ресурсов	627-H405	2347	Ч/З	627 - H405 Назначение аналогового входа PB5	СЛОВО	Да	-109 ... 109		число
Распред. ресурсов	628-H406	2348	Ч/З	628 - H406 Назначение аналогового входа PB6	СЛОВО	Да	-109 ... 109		число
Распред. ресурсов	629-H407	2349	Ч/З	629 - H407 Назначение аналогового входа PB7	СЛОВО	Да	-109 ... 109		число
Распред. ресурсов	630-H408	2350	Ч/З	630 - H408 Назначение аналогового входа PB8	СЛОВО	Да	-109 ... 109		число
Распред. ресурсов	631-H501	2351	Ч/З	631 - H501 Назначение аналогового выхода V1/I1	СЛОВО		0 ... 4		число
Распред. ресурсов	632-H502	2352	Ч/З	632 - H502 Назначение аналогового выхода V2/I2	СЛОВО		0 ... 4		число
Распред. ресурсов	633-H503	2353	Ч/З	633 - H503 Назначение аналогового выхода V3/I3	СЛОВО		0 ... 4		число
Компрессоры	552-PoLI	4169	Ч/З	552 - PoLI Правило выбора компрессоров и их ступеней	СЛОВО		0 ... 3		число
Компрессоры	553-SEr	4170	Ч/З	553 - SEr Максимальная наработка Компрессора	СЛОВО		0 ... 32000		час
Компрессоры	141-LSE-1	4096	Ч/З	141 – LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	142-HSE-1	4097	Ч/З	142 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	143-SEt-1	4098	Ч/З	143 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	141-LSE-1... 142-HSE-1	-1	°C
Компрессоры	144-Pbd-1	4099	Ч/З	144 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Компрессоры	145-PbdE-1	4100	Ч/З	145 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	146-dSPo1-1	4101	Ч/З	146 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	147-dSPo2-1	4102	Ч/З	147 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	148-dLAL-1	4103	Ч/З	148 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	149-LAL-1	4104	Ч/З	149 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	150-dHAL-1	4105	Ч/З	150 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	151-HAL-1	4106	Ч/З	151 - HAL Порог аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	154-InLPt-1	4107	Ч/З	154 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	155-AtdS-1	4108	Ч/З	155 - AtdS Температуры в зале для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	156-dAtdS-1	4109	Ч/З	156 - dAtdS Пропорциональная зона динамическ. смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры	141-LSE-2	4110	Ч/З	141 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	142-HSE-2	4111	Ч/З	142 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	143-SEt-2	4112	Ч/З	143 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	141-LSE-2... 142-HSE-2	-1	°F
Компрессоры	144-Pbd-2	4113	Ч/З	144 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	145-PbdE-2	4114	Ч/З	145 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	146-dSPo1-2	4115	Ч/З	146 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	147-dSPo2-2	4116	Ч/З	147 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	148-dLAL-2	4117	Ч/З	148 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	149-LAL-2	4118	Ч/З	149 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	150-dHAL-2	4119	Ч/З	150 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	151-HAL-2	4120	Ч/З	151 - HAL Порог аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	154-InLPt-2	4121	Ч/З	154 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	155-AtdS-2	4122	Ч/З	155 - AtdS Температуры в зале для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	156-dAtdS-2	4123	Ч/З	156 - dAtdS Пропорциональная зона динамическ. смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры	141-LSE-3	4124	Ч/З	141 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	142-HSE-3	4125	Ч/З	142 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	143-SEt-3	4126	Ч/З	143 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	141-LSE-3... 142-HSE-3	-2	Бар
Компрессоры	144-Pbd-3	4127	Ч/З	144 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	145-PbdE-3	4128	Ч/З	145 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	146-dSPo1-3	4129	Ч/З	146 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	147-dSPo2-3	4130	Ч/З	147 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	148-dLAL-3	4131	Ч/З	148 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	149-LAL-3	4132	Ч/З	149 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	150-dHAL-3	4133	Ч/З	150 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	151-HAL-3	4134	Ч/З	151 - HAL Порог аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	154-InLPt-3	4135	Ч/З	154 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры	141-LSE-4	4138	Ч/З	141 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	142-HSE-4	4139	Ч/З	142 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	143-SEt-4	4140	Ч/З	143 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	141-LSE-4... 142-HSE-4	-1	PSI
Компрессоры	144-Pbd-4	4141	Ч/З	144 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	145-PbdE-4	4142	Ч/З	145 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	146-dSPo1-4	4143	Ч/З	146 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	147-dSPo2-4	4144	Ч/З	147 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	148-dLAL-4	4145	Ч/З	148 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	149-LAL-4	4146	Ч/З	149 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	150-dHAL-4	4147	Ч/З	150 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	151-HAL-4	4148	Ч/З	151 - HAL Порог аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	154-InLPt-4	4149	Ч/З	154 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры	121-oFon	4152	Ч/З	121 - oFon Минимальная пауза в работе компрессора	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры	122-donF	4153	Ч/З	122 - donF Минимальное время работы компрессора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры	123-onon	4154	Ч/З	123 - onon Минимальная пауза между включениями одного и того же Компрессора	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры	124-don	4155	Ч/З	124 - don Задержка между добавлениями ступеней	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры	125-doF	4156	Ч/З	125 - doF Задержка между убавлениями ступеней	СЛОВО		0 ... 999		сек





ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Компрессоры	126-FdLy	4157	Ч/З	126 - FdLy Запуска задержки добавления ступеней от 1-го запроса	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	127-FdLF	4158	Ч/З	127 - FdLF Запуска задержки убавления ступеней от 1-го запроса	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	114-InLFr	4159	Ч/З	114 - InLFr Минимальная скорость инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры	115-InMFr	4160	Ч/З	115 - InMFr Максимальная скорость инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры	116-InSFr	4161	Ч/З	116 - InSFr Скорость включения инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры	117-InRP	4162	Ч/З	117 - InRP Номинальная мощность инвертора	СЛОВО		0 ... 255		число
Компрессоры	129-Inot	4163	Ч/З	129 - InPt Время работы инвертора с минимальной скоростью	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры	130-InLt	4164	Ч/З	130 - InLt Время от минимума Инвертора до добавления ступени	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры	131-InoFon	4165	Ч/З	131 - InoFon Минимальная пауза в работе Инвертора компрессора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры	132-Inonon	4166	Ч/З	132 - Inonon Минимальная пауза между включениями Инвертора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры	133-InSwt	4167	Ч/З	133 - InSwt Минимальное время работы Инвертора Компрессора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры	101-CCFn	4172	Ч/З	101 - CCFn Режим управления Компрессорами	СЛОВО		0 ... 2		число
Компрессоры	103-It	4174	Ч/З	103 - It Постоянная интегральной оставляющей ПИД	СЛОВО		1 ... 900	-1	сек
Компрессоры	106-dt	4177	Ч/З	106 - dt Постоянная дифференциальной оставляющей ПИД	СЛОВО		1 ... 900	-1	сек
Компрессоры	107-dSS	4178	Ч/З	107 - dSS Тип ввода смещения рабочей точки	СЛОВО		0 ... 1		число
Компрессоры	109-PoPr	4180	Ч/З	109 - PoPr % мощности при неисправности датчика всасывания	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры	111-PEn	4182	Ч/З	111 - PEn Допустимое число аварий реле низкого давления за время подсчета PEI (сброс с автоматического на ручной)	СЛОВО		0 ... 33		число
Компрессоры	112-PEI	4183	Ч/З	112 - PEI Интервал отсчета аварий реле давления всасывания	СЛОВО		1 ... 15		мин
Компрессоры	113-byPS	4184	Ч/З	113 - byPS Задержка аварий давления по реле всасывания	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры	118-PtSE	4185	Ч/З	118 - PtSE Порядок включения и выключения реле ступеней	СЛОВО		0 ... 2		число
Компрессоры	120-nCPC	4187	Ч/З	120 - nCPC Выбор Мастер Компрессора	СЛОВО		0 ... 523-CPnU		число
Компрессоры	128-CRP	4188	Ч/З	128 - CRP Номинальная мощность ступенчатого компрессора	СЛОВО		0 ... 255		число
Компрессоры [2]	241-LSE-1	4189	Ч/З	241 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	242-HSE-1	4190	Ч/З	242 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	243-SEt-1	4191	Ч/З	243 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	241-LSE-1... 242-HSE-1	-1	°C
Компрессоры [2]	244-Pbd-1	4192	Ч/З	244 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	245-PbdE-1	4193	Ч/З	245 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	246-dSPo1-1	4194	Ч/З	246 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	247-dSPo2-1	4195	Ч/З	247 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	248-dLAL-1	4196	Ч/З	248 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	249-LAL-1	4197	Ч/З	249 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	250-dHAL-1	4198	Ч/З	250 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимум Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	251-HAL-1	4199	Ч/З	251 - HAL Порог аварии Максимум Всасывания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	254-InLPt-1	4200	Ч/З	254 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	255-AtdS-1	4201	Ч/З	255 - AtdS Температуры в зале для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	256-dAtdS-1	4202	Ч/З	256 - dAtdS Пропорциональная зона динамическ. смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Компрессоры [2]	241-LSE-2	4203	Ч/З	241 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	242-HSE-2	4204	Ч/З	242 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	243-SEt-2	4205	Ч/З	243 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	241-LSE-2... 242-HSE-2	-1	°F
Компрессоры [2]	244-Pbd-2	4206	Ч/З	244 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	245-PbdE-2	4207	Ч/З	245 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	246-dSPo1-2	4208	Ч/З	246 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	247-dSPo2-2	4209	Ч/З	247 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	248-dLAL-2	4210	Ч/З	248 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	249-LAL-2	4211	Ч/З	249 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	250-dHAL-2	4212	Ч/З	250 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимум Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	251-HAL-2	4213	Ч/З	251 - HAL Порог аварии Максимум Всасывания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	254-InLPt-2	4214	Ч/З	254 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	255-AtdS-2	4215	Ч/З	255 - AtdS Температуры в зале для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	256-dAtdS-2	4216	Ч/З	256 - dAtdS Пропорциональная зона динамическ. смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Компрессоры [2]	241-LSE-3	4217	Ч/З	241 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	242-HSE-3	4218	Ч/З	242 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	243-SEt-3	4219	Ч/З	243 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	241-LSE-3... 242-HSE-3	-2	Бар



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Компрессоры [2]	244-Pbd-3	4220	Ч/З	244 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	245-PbdE-3	4221	Ч/З	245 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	246-dSPo1-3	4222	Ч/З	246 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	247-dSPo2-3	4223	Ч/З	247 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	248-dLAL-3	4224	Ч/З	248 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	249-LAL-3	4225	Ч/З	249 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	250-dHAL-3	4226	Ч/З	250 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	251-HAL-3	4227	Ч/З	251 - HAL Порог аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	254-InLPt-3	4228	Ч/З	254 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-100 ... 6800	-2	Бар
Компрессоры [2]	241-LSE-4	4231	Ч/З	241 - LSE Минимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	242-HSE-4	4232	Ч/З	242 - HSE Максимальная Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	243-SEt-4	4233	Ч/З	243 - SEt Рабочая точка Всасывания	СЛОВО	Да	241-LSE-4... 242-HSE-4	-1	PSI
Компрессоры [2]	244-Pbd-4	4234	Ч/З	244 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	245-PbdE-4	4235	Ч/З	245 - PbdE Расширенная Нейтральная зона секции Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	246-dSPo1-4	4236	Ч/З	246 - dSPo1 Смещение 1 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	247-dSPo2-4	4237	Ч/З	247 - dSPo2 Смещение 2 для ввода динамического смещения	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	248-dLAL-4	4238	Ч/З	248 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	249-LAL-4	4239	Ч/З	249 - LAL Порог аварии Минимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	250-dHAL-4	4240	Ч/З	250 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	251-HAL-4	4241	Ч/З	251 - HAL Порог аварии Максимума Всасывания	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	254-InLPt-4	4242	Ч/З	254 - InLPt Минимум всасывания для выключения Инвертора	СЛОВО	Да	-145 ... 9999	-1	PSI
Компрессоры [2]	221-oFon	4245	Ч/З	221 - oFon Минимальная пауза в работе компрессора	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры [2]	222-donF	4246	Ч/З	222 - donF Минимальное время работы компрессора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	223-onon	4247	Ч/З	223 - onon Минимальная пауза между включениями одного и того же Компрессора	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры [2]	224-don	4248	Ч/З	224 - don Задержка между добавлениями ступеней	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	225-doF	4249	Ч/З	225 - doF Задержка между убавлениями ступеней	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	226-FdLy	4250	Ч/З	226 - FdLy Запуска задержки добавления ступеней от 1-го запроса	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры [2]	227-FdLF	4251	Ч/З	227 - FdLF Запуска задержки убавления ступеней от 1-го запроса	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры [2]	214-InLSP	4252	Ч/З	214 - InLFr Минимальная скорость инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры [2]	215-InMSP	4253	Ч/З	215 - InLFr Максимальная скорость инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры [2]	216-InSSP	4254	Ч/З	216 - InLFr Скорость включения инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры [2]	217-InRP	4255	Ч/З	217 - InRP Номинальная мощность инвертора	СЛОВО		0 ... 255		число
Компрессоры [2]	229-Inot	4256	Ч/З	229 - InLPt Время работы инвертора с минимальной скоростью	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры [2]	230-InLt	4257	Ч/З	230 - InLt Время от минимума Инвертора до добавления ступени	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	231-InoFon	4258	Ч/З	231 - InoFon Минимальная пауза в работе Инвертора компрессора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	232-Inonon	4259	Ч/З	232 - Inonon Минимальная пауза между включениями Инвертора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	233-InSwt	4260	Ч/З	233 - InSwt Минимальное время работы Инвертора Компрессора	СЛОВО		0 ... 999		сек
Компрессоры [2]	201-CCFn	4261	Ч/З	201 - CCFn Режим управления Компрессорами	СЛОВО		0 ... 2		число
Компрессоры [2]	203-It	4263	Ч/З	203 - It Постоянная интегральной оставляющей ПИД	СЛОВО		1 ... 900	-1	сек
Компрессоры [2]	206-dt	4266	Ч/З	206 - dt Постоянная дифференциальной оставляющей ПИД	СЛОВО		1 ... 900	-1	сек
Компрессоры [2]	207-dSS	4267	Ч/З	207 - dSS Тип ввода смещения рабочей точки	СЛОВО		0 ... 1		число
Компрессоры [2]	209-PoPr	4269	Ч/З	209 - PoPr % мощности при неисправности датчика всасывания	СЛОВО		0 ... 100		%
Компрессоры [2]	211-PEn	4271	Ч/З	211 - PEn Допустимое число аварий реле низкого давления за время подсчета PEI (сброс с автоматического на ручной)	СЛОВО		0 ... 33		число
Компрессоры [2]	212-PEI	4272	Ч/З	212 - PEI Интервал отсчета аварий реле давления всасывания	СЛОВО		1 ... 15		мин
Компрессоры [2]	213-byPS	4273	Ч/З	213 - byPS Задержка аварий давления по реле всасывания	СЛОВО		0 ... 999		мин
Компрессоры [2]	218-PtSE	4274	Ч/З	218 - PtSE Порядок включения и выключения реле ступеней	СЛОВО		0 ... 2		число
Компрессоры [2]	220-nCPC	4276	Ч/З	220 - nCPC Выбор Мастер Компрессора	СЛОВО		P700 ... P351		число
Компрессоры [2]	228-CRP	4277	Ч/З	228 - CRP Номинальная мощность ступенчатого компрессора	СЛОВО		0 ... 255		число
Вентиляторы	341-LSE-1	4352	Ч/З	341 - LSE Минимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	342-HSE-1	4353	Ч/З	342 - HSE Максимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	343-SEt-1	4354	Ч/З	343 - SEt Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	P703 ... P704	-1	°C
Вентиляторы	344-Pbd-1	4355	Ч/З	344 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	345-Cod1-1	4356	Ч/З	345 - Cod1 Смещение 1 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	346-Cod2-1	4357	Ч/З	346 - Cod2 Смещение 2 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Вентиляторы	347-dHAL-1	4358	Ч/З	347 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	348-HAL-1	4359	Ч/З	348 - HAL Порог аварии Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	349-dSfo-1	4360	Ч/З	349 - dSfo Максимальное/Фиксированное смещение раб. точки	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	350-HPP1-1	4361	Ч/З	350 - HPP1 Предел 1 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	351-HPP2-1	4362	Ч/З	351 - HPP2 Предел 2 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	353-dLAL-1	4364	Ч/З	353 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	354-LAL-1	4365	Ч/З	354 - LAL Порог аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	355-InLPt-1	4366	Ч/З	355 - InLPt Нижний порог нагнетания для выключение Инвертора	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	356-dSdo-1	4367	Ч/З	356 - dSdo Параметр Добавки для Динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	357-dSLdo-1	4368	Ч/З	357 - dSLdo Минимум Добавки в температуре среды для расчета ввода Динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	358-dSMEt-1	4369	Ч/З	358 - dSMEt Порог температуры среды, выше которого действует динамическое смещение Рабочей точки нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	359-LdSP-1	4370	Ч/З	359 - LdSP Минимум динамической рабочей точки нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	360-SCt1-1	4371	Ч/З	360 - SCt1 Минимум п/охлаждения для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	361-SCt2-1	4372	Ч/З	361 - SCt2 Максимум п/охлаждения для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	362-SCd1-1	4373	Ч/З	362 - SCd1 Зона 1 динамического смещения по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	363-SCoF1-1	4374	Ч/З	363 - SCoF1 Динамическое смещение 1 по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	364-SCd2-1	4375	Ч/З	364 - SCd2 Зона 2 динамического смещения по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	365-SCoF2-1	4376	Ч/З	365 - SCoF2 Динамическое смещение 2 по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	366-EtPr-1	4377	Ч/З	366 - EtPr Максимальная разность температур с датчиков переохлаждения и среды для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°С
Вентиляторы	341-LSE-2	4378	Ч/З	341 - LSE Минимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	342-HSE-2	4379	Ч/З	342 - HSE Максимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	343-SEt-2	4380	Ч/З	343 - SEt Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	P729 ... P730	-1	°F
Вентиляторы	344-Pbd-2	4381	Ч/З	344 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	345-Cod1-2	4382	Ч/З	345 - Cod1 Смещение 1 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	346-Cod2-2	4383	Ч/З	346 - Cod2 Смещение 2 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	347-dHAL-2	4384	Ч/З	347 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	348-HAL-2	4385	Ч/З	348 - HAL Порог аварии Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	349-dSfo-2	4386	Ч/З	349 - dSfo Максимальное/Фиксированное смещение раб. точки	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	350-HPP1-2	4387	Ч/З	350 - HPP1 Предел 1 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	351-HPP2-2	4388	Ч/З	351 - HPP2 Предел 2 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	353-dLAL-2	4390	Ч/З	353 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	354-LAL-2	4391	Ч/З	354 - LAL Порог аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	355-InLPt-2	4392	Ч/З	355 - InLPt Нижний порог нагнетания для выключение Инвертора	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	356-dSdo-2	4393	Ч/З	356 - dSdo Параметр Добавки для Динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	357-dSLdo-2	4394	Ч/З	357 - dSLdo Минимум Добавки в температуре среды для расчета ввода Динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	358-dSMEt-2	4395	Ч/З	358 - dSMEt Порог температуры среды, выше которого действует динамическое смещение Рабочей точки нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	359-LdSP-2	4396	Ч/З	359 - LdSP Минимум динамической рабочей точки нагнетания	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	360-SCt1-2	4397	Ч/З	360 - SCt1 Минимум п/охлаждения для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	361-SCt2-2	4398	Ч/З	361 - SCt2 Максимум п/охлаждения для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	362-SCd1-2	4399	Ч/З	362 - SCd1 Зона 1 динамического смещения по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	363-SCoF1-2	4400	Ч/З	363 - SCoF1 Динамическое смещение 1 по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	364-SCd2-2	4401	Ч/З	364 - SCd2 Зона 2 динамического смещения по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	365-SCoF2-2	4402	Ч/З	365 - SCoF2 Динамическое смещение 2 по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	366-EtPr-2	4403	Ч/З	366 - EtPr Максимальная разность температур с датчиков переохлаждения и среды для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1500 ... 9999	-1	°F
Вентиляторы	341-LSE-3	4404	Ч/З	341 - LSE Минимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	342-HSE-3	4405	Ч/З	342 - HSE Максимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	343-SEt-3	4406	Ч/З	343 - SEt Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	341-LSE-3... 342-HSE-3	-1	Бар
Вентиляторы	344-Pbd-3	4407	Ч/З	344 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	345-Cod1-3	4408	Ч/З	345 - Cod1 Смещение 1 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	346-Cod2-3	4409	Ч/З	346 - Cod2 Смещение 2 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	347-dHAL-3	4410	Ч/З	347 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Вентиляторы	348-HAL-3	4411	Ч/З	348 - HAL Порог аварии Максимум Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	349-dSfo-3	4412	Ч/З	349 - dSfo Максимальное/Фиксированное смещение раб. точки	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	350-HPP1-3	4413	Ч/З	350 - HPP1 Предел 1 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	351-HPP2-3	4414	Ч/З	351 - HPP2 Предел 2 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	353-dLAL-3	4416	Ч/З	353 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	354-LAL-3	4417	Ч/З	354 - LAL Порог аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	355-InLPt-3	4418	Ч/З	355 - InLPt Нижний порог нагнетания для выключение Инвертора	СЛОВО	Да	-10 ... 1000	-1	Бар
Вентиляторы	341-LSE-4	4430	Ч/З	341 - LSE Минимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	342-HSE-4	4431	Ч/З	342 - HSE Максимальная Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	343-SEt-4	4432	Ч/З	343 - SEt Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	341-LSE-4... 342-HSE-4		PSI
Вентиляторы	344-Pbd-4	4433	Ч/З	344 - Pbd Пропорциональная/Нейтральная зона Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	345-Cod1-4	4434	Ч/З	345 - Cod1 Смещение 1 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	346-Cod2-4	4435	Ч/З	346 - Cod2 Смещение 2 отсечки Инвертора	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	347-dHAL-4	4436	Ч/З	347 - dHAL Гистерезис снятия аварии Максимум Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	348-HAL-4	4437	Ч/З	348 - HAL Порог аварии Максимум Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	349-dSfo-4	4438	Ч/З	349 - dSfo Максимальное/Фиксированное смещение раб. точки	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	350-HPP1-4	4439	Ч/З	350 - HPP1 Предел 1 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	351-HPP2-4	4440	Ч/З	351 - HPP2 Предел 2 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	353-dLAL-4	4442	Ч/З	353 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	354-LAL-4	4443	Ч/З	354 - LAL Порог аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	355-InLPt-4	4444	Ч/З	355 - InLPt Нижний порог нагнетания для выключение Инвертора	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	323-Clt	4456	Ч/З	323 - Clt Время подхвата	СЛОВО		0 ... 120		сек
Вентиляторы	324-don	4457	Ч/З	324 - don Минимальное время между добавлениями ступеней	СЛОВО		0 ... 999		сек
Вентиляторы	325-doF	4458	Ч/З	325 - doF Минимальное время между убавлениями ступеней	СЛОВО		0 ... 999		сек
Вентиляторы	326-FStt	4459	Ч/З	326 - FStt Максимальное время простоя вентилятора	СЛОВО		0 ... 999		час
Вентиляторы	327-SEr	4460	Ч/З	327 - SEr Максимальная наработка	СЛОВО		0 ... 32000		час
Вентиляторы	331-FPKUP	4461	Ч/З	331 - FPKUP Время принудительного включения вентилятора	СЛОВО		0 ... 999		мин
Вентиляторы	328-Inot	4462	Ч/З	328 - InLPt Время работы Инвертора с минимальной скоростью	СЛОВО		0 ... 999		мин
Вентиляторы	329-InPC	4463	Ч/З	329 - InPC Шаг изменения мощности инвертора (HЗ)	СЛОВО		1 ... 100		%
Вентиляторы	330-InoS	4464	Ч/З	330 - InLPt Работа Инвертора в режиме минимальной скорости	СЛОВО		0 ... 1		число
Вентиляторы	301-FCFn	4465	Ч/З	301 - FCFn Тип управления Вентиляторами	СЛОВО		0 ... 2		число
Вентиляторы	305-It	4469	Ч/З	305 - It Постоянная интегрирования ПИД регулятора	СЛОВО		1 ... 900	-1	сек
Вентиляторы	308-dt	4472	Ч/З	308 - dt Постоянная дифференцирования ПИД регулятора	СЛОВО		1 ... 900	-1	сек
Вентиляторы	309-InLSP	4473	Ч/З	309 - InLSP Минимальная скорость Инвертора вентилятора в %	СЛОВО		0 ... 100		%
Вентиляторы	310-InMSP	4474	Ч/З	310 - InMSP Максимальная скорость Инвертора вентилятора в %	СЛОВО		0 ... 100		%
Вентиляторы	311-InSSP	4475	Ч/З	311 - InSSP Скорость насыщения Инвертора вентилятора в %	СЛОВО		0 ... 100		%
Вентиляторы	313-FPr	4477	Ч/З	313 - PoPr % мощности Вентиляторов при отказе датчика	СЛОВО		0 ... 100		%
Вентиляторы	314-dSd	4478	Ч/З	314 - dSd Тип смещения Рабочей точки нагнетания	СЛОВО		0 ... 1		число
Вентиляторы	315-PEn	4479	Ч/З	315 - PEn Допустимое число аварий реле высокого давления за время 316-PEI до перехода сброса с автоматического на ручной	СЛОВО		0 ... 33		число
Вентиляторы	316-PEI	4480	Ч/З	316 - PEI Время счета числа аварий реле высокого давления	СЛОВО		1 ... 15		мин
Вентиляторы	317-byPS	4481	Ч/З	317 - byPS Задержка аварий по реле давления нагнетания	СЛОВО		0 ... 999		мин
Вентиляторы	319-HPPP	4483	Ч/З	319 - HPPP Максимальный % снижения мощности Компрессоров при превышении давлением нагнетания порога предотвращения	СЛОВО		1 ... 100		%
Вентиляторы	320-HPPd	4484	Ч/З	320 - HPPd Максимальная продолжительность предотвращения	СЛОВО		0 ... 999		мин
Вентиляторы	321-HPPi	4485	Ч/З	321 - HPPi Минимальная пауза между предотвращениями ВД	СЛОВО		0 ... 999		час
Вентиляторы	318-HPPE	4482	Ч/З	318 - HPPE Разрешение функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	322-rot	4486	Ч/З	322 - rot Правило активизации Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	302-FAcT	4466	Ч/З	302 - FAcT Режим управления Вентиляторами по Компрессорам	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	303-CoIE	4467	Ч/З	303 - CoIE Разрешение отсечки инвертора Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	304-ItEn	4468	Ч/З	304 - ItEn Разрешение интегральной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	306-PbEn	4470	Ч/З	306 - PbEn Разрешение пропорциональной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	307-dtEn	4471	Ч/З	307 - dtEn Разрешение дифференциальной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Вентиляторы	312-FPP	4476	Ч/З	312 - FPP Разрешение выдачи мощности Вентиляторов равной значению 313-FPr при отказе датчика нагнетания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	551-Stty	4168	Ч/З	551 - Stty Центральное положение Рабочей точки	СЛОВО		0 ... 1		флаг



ПАПКА	МЕТКА	АДРЕС ПАРАМЕТРА	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
Компрессоры	698-SUPFr	4171	Ч/З	698 – SUPFr Частота питающей сети	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	102-ItEn	4173	Ч/З	102 - ItEn Разрешение интегральной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	104-PbEn	4175	Ч/З	104 - PbEn Разрешение пропорциональной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	105-dtEn	4176	Ч/З	105 - dtEn Разрешение дифференциальной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры	108-CPP	4179	Ч/З	108 - CPP Разрешение ограничения мощности при неисправности датчика всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры [2]	202-ItEn	4262	Ч/З	202 - ItEn Разрешение интегральной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры [2]	204-PbEn	4264	Ч/З	204 - PbEn Разрешение пропорциональной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры [2]	205-dtEn	4265	Ч/З	205 - dtEn Разрешение дифференциальной составляющей ПИД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
Компрессоры [2]	208-CPP	4268	Ч/З	208 - CPP Разрешение ограничения мощности при неисправности датчика всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг



## 1.1.2. КЛИЕНТСКАЯ ТАБЛИЦА

**ПОМНИТЕ:** Команда чтения Modbus: **03 (0x03)** и Команда Записи Modbus: **16 (0x10)**

АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
4752	Ч	Датчик Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4753	Ч	Датчик Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4754	Ч	Датчик Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-2	Бар
4755	Ч	Датчик Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	PSI
4778	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4779	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4780	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-2	Бар
4781	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 1	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	PSI
2192	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 1	СЛОВО		0 ... 32767	-1	°C
2192	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 1	СЛОВО		0 ... 32767	-1	°F
2192	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 1	СЛОВО		0 ... 32767	-2	Бар
2192	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 1	СЛОВО		0 ... 32767	-1	PSI
4756	Ч	Датчик Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4757	Ч	Датчик Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4758	Ч	Датчик Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-2	Бар
4759	Ч	Датчик Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	PSI
4782	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4783	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4784	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-2	Бар
4785	Ч	Рабочая точка Всасывания контура 2	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	PSI
2183	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 2	СЛОВО		0 ... 32767	-1	°C
2183	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 2	СЛОВО		0 ... 32767	-1	°F
2183	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 2	СЛОВО		0 ... 32767	-2	Бар
2183	Ч	Смещение Рабочей точки Всасывания контура 2	СЛОВО		0 ... 32767	-1	PSI
4760	Ч	Датчик Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4761	Ч	Датчик Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4762	Ч	Датчик Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	Бар
4763	Ч	Датчик Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767		PSI
4786	Ч	Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4787	Ч	Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4788	Ч	Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	Бар
4789	Ч	Рабочая точка Нагнетания	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767		PSI
4764	Ч	Датчик внутреннего окружающего воздуха (в зале)	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4765	Ч	Датчик внутреннего окружающего воздуха (в зале)	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4766	Ч	Датчик внешнего окружающего воздуха (вокруг конденсатора)	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4767	Ч	Датчик внешнего окружающего воздуха (вокруг конденсатора)	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4768	Ч	Датчик температуры для расчета Переохлаждения	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4769	Ч	Датчик температуры для расчета Переохлаждения	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4770	Ч	Датчик воды контура Возврата тепла	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4771	Ч	Датчик воды контура Возврата тепла	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4772	Ч	Датчик Дополнительного регулятора	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4773	Ч	Датчик Дополнительного регулятора	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4774	Ч	Датчик Дополнительного регулятора и его Аварий	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4775	Ч	Датчик Дополнительного регулятора и его Аварий	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
4776	Ч	Датчик Аварий Дополнительного регулятора	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
4777	Ч	Датчик Аварий Дополнительного регулятора	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°F
534	Ч	Количество Компрессоров Контура 1	СЛОВО		0 ... 12		число
4790	Ч	Выдаваемая Контуром 1 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
536	Ч	Количество Компрессоров Контура 2	СЛОВО		0 ... 12		число
4791	Ч	Выдаваемая Контуром 2 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
532	Ч	Количество Вентиляторов	СЛОВО		1 ... 8		число
1024	Ч	Выбор Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4659	Ч	Состояние Компрессора 1 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
5040	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5041	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5042	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5043	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5044	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4645	Ч	Выдаваемая Компрессором 1 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1038	Ч	Наработка Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 32000		число
1025	Ч	Выбор Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4660	Ч	Состояние Компрессора 2 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5045	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5046	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5047	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5048	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5049	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4646	Ч	Выдаваемая Компрессором 2 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1039	Ч	Наработка Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 32000		число
1026	Ч	Выбор Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4661	Ч	Состояние Компрессора 3 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5050	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5051	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5052	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5053	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5054	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4647	Ч	Выдаваемая Компрессором 3 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1040	Ч	Наработка Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 32000		число
1027	Ч	Выбор Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4662	Ч	Состояние Компрессора 4 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5055	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5056	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5057	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5058	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5059	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4648	Ч	Выдаваемая Компрессором 4 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1041	Ч	Наработка Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 32000		число
1028	Ч	Выбор Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4663	Ч	Состояние Компрессора 5 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
5060	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5061	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5062	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5063	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5064	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4649	Ч	Выдаваемая Компрессором 5 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1042	Ч	Наработка Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 32000		число
1029	Ч	Выбор Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4664	Ч	Состояние Компрессора 6 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5065	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5066	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5067	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5068	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5069	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4650	Ч	Выдаваемая Компрессором 6 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1043	Ч	Наработка Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 32000		число
1030	Ч	Выбор Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4665	Ч	Состояние Компрессора 7 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5070	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5071	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5072	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5073	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5074	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4651	Ч	Выдаваемая Компрессором 7 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1044	Ч	Наработка Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 32000		число
1031	Ч	Выбор Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4666	Ч	Состояние Компрессора 8 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5075	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5076	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5077	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5078	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5079	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4652	Ч	Выдаваемая Компрессором 8 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1045	Ч	Наработка Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 32000		число
1032	Ч	Выбор Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4667	Ч	Состояние Компрессора 9 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число





АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
5080	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5081	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5082	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5083	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5084	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4653	Ч	Выдаваемая Компрессором 9 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1046	Ч	Наработка Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 32000		число
1033	Ч	Выбор Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4668	Ч	Состояние Компрессора 10 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5085	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5086	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5087	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5088	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5089	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4654	Ч	Выдаваемая Компрессором 10 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1047	Ч	Наработка Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 32000		число
1034	Ч	Выбор Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4669	Ч	Состояние Компрессора 11 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5090	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5091	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5092	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5093	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5094	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4655	Ч	Выдаваемая Компрессором 11 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1048	Ч	Наработка Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 32000		число
1035	Ч	Выбор Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4670	Ч	Состояние Компрессора 12 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
5095	Ч	Реле Ступени 1 Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5096	Ч	Реле Ступени 2 Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5097	Ч	Реле Ступени 3 Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5098	Ч	Реле Ступени 4 Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5099	Ч	Реле Ступени 5 Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4656	Ч	Выдаваемая Компрессором 12 мощность	СЛОВО		0 ... 100		%
1049	Ч	Наработка Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 32000		число
1036	Ч	Выбор Компрессора Инвертора Контура 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
4671	Ч	Состояние Компрессора Инвертора Контурa 1 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
4657	Ч	Мощность Компрессора Инвертора Контурa 1	СЛОВО		0 ... 100		%
1050	Ч	Наработка Компрессора Инвертора Контурa 1	СЛОВО		0 ... 32000		число
1037	Ч	Выбор Компрессора Инвертора Контурa 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4672	Ч	Состояние Компрессора Инвертора Контурa 2 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2-3 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен, идет отсчет задержки на выключение, 2 = Включен, 3 = выключен, идет отсчет задержки на Включение.	СЛОВО		0 ... 32767		число
4658	Ч	Мощность Компрессора Инвертора Контурa 2	СЛОВО		0 ... 100		%
1051	Ч	Наработка Компрессора Инвертора Контурa 2	СЛОВО		0 ... 32000		число
4678	Ч	Состояние Вентилятора 1 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1280	Ч	Наработка Вентилятора 1	СЛОВО		0 ... 32000		число
4679	Ч	Состояние Вентилятора 2 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1281	Ч	Наработка Вентилятора 2	СЛОВО		0 ... 32000		число
4680	Ч	Состояние Вентилятора 3 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1282	Ч	Наработка Вентилятора 3	СЛОВО		0 ... 32000		число
4681	Ч	Состояние Вентилятора 4 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1283	Ч	Наработка Вентилятора 4	СЛОВО		0 ... 32000		число
4682	Ч	Состояние Вентилятора 5 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1284	Ч	Наработка Вентилятора 5	СЛОВО		0 ... 32000		число



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
4683	Ч	Состояние Вентилятора 6 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1285	Ч	Наработка Вентилятора 6	СЛОВО		0 ... 32000		число
4684	Ч	Состояние Вентилятора 7 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1286	Ч	Наработка Вентилятора 7	СЛОВО		0 ... 32000		число
4685	Ч	Состояние Вентилятора 8 <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1287	Ч	Наработка Вентилятора 8	СЛОВО		0 ... 32000		число
4686	Ч	Состояние Вентилятора Инвертора <b>Биты 0-1 потенциально блокирующая авария:</b> 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. <b>Биты 2 рабочее состояние:</b> 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
4677	Ч	Мощность Вентилятора Инвертора	СЛОВО		0 ... 100		%
1288	Ч	Наработка Вентилятора Инвертора	СЛОВО		0 ... 32000		число
5101	Ч	Реле Ступени 1 Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4795	Ч	% мощности Ступени 1 Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 100		%
5102	Ч	Реле Ступени 2 Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2662	Ч	Процент открытия клапана (электронного ТРВ)	СЛОВО		0 ... 1000	-1	%
2660	Ч	Температура Перегрева клапана (электронного ТРВ)	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	°C
2654	Ч	Давление Нагнетания клапана (электронного ТРВ)	СЛОВО	Да	-32768 ... 32767	-1	PSI
2652	Ч	Состояние клапана (электронного ТРВ)	1 бит		0 ... 1		флаг
4631	Ч	Функция Экономии по Всасыванию, Контур 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4632	Ч	Функция Экономии по Всасыванию, Контур 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4633	Ч	Функция Экономии по Нагнетанию	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4634	Ч	Дополнительный выход AUX1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4635	Ч	Дополнительный выход AUX2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4636	Ч	Дополнительный выход AUX3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
5011	Ч	Дополнительный выход AUX4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4637	Ч	Режим Гликолиевой Разморозки	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4638	Ч	Функция Энергосбережения	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4639	Ч	"Принятие" Аварий	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4640	Ч	Возврат Тепла	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4641	Ч	Функция Возврата жидкости в Контуре 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4642	Ч	Функция Возврата жидкости в Контуре 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4643	Ч	Разморозка горячим газом в Контуре 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4644	Ч	Разморозка горячим газом в Контуре 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4735	Ч	Режим ожидания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4796	Ч	Авария (состояние)	СЛОВО		0 ... 32767		число
2161	Ч	Общая авария (по Цифровому входу)	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2049	Ч	Реле Высокого давления Контра 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2048	Ч	Реле Низкого давления Контра 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2051	Ч	Реле Высокого давления Контра 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2050	Ч	Реле Низкого давления Контра 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2052	Ч	Высокое давление по датчику Контра 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2053	Ч	Низкое давление по датчику Контра 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
2054	Ч	Высокое давление по датчику Контур 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2055	Ч	Низкое давление по датчику Контур 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2056	Ч	Низкий Уровень Хладагента	СЛОВО		0 ... 2		число
2057	Ч	Утечка Хладагента	СЛОВО		0 ... 2		число
2058	Ч	Реле Низкого давления Нагнетания	СЛОВО		0 ... 2		число
2059	Ч	Реле Высокого давления Нагнетания	СЛОВО		0 ... 2		число
2060	Ч	Высокое давление по датчику Нагнетания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2061	Ч	Низкое давление по датчику Нагнетания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2159	Ч	Низкий уровень масла в Контуре 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2160	Ч	Низкий уровень масла в Контуре 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2097	Ч	Блокировка Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2109	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2121	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2133	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2145	Ч	Термореле Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2081	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 2		число
2098	Ч	Блокировка Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2110	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2122	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2134	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2146	Ч	Термореле Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2082	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 2		число
2099	Ч	Блокировка Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2111	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2123	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2135	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2147	Ч	Термореле Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2083	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 2		число
2100	Ч	Блокировка Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2112	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2124	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2136	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2148	Ч	Термореле Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2084	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 2		число
2101	Ч	Блокировка Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2113	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2125	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2137	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2149	Ч	Термореле Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2085	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 2		число
2102	Ч	Блокировка Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2114	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2126	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2138	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2150	Ч	Термореле Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2086	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 2		число
2103	Ч	Блокировка Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2115	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2127	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2139	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2151	Ч	Термореле Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2087	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 2		число
2104	Ч	Блокировка Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2116	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2128	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2140	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2152	Ч	Термореле Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2088	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 2		число
2105	Ч	Блокировка Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2117	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2129	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2141	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
2153	Ч	Термореле Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2089	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 2		число
2106	Ч	Блокировка Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2118	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2130	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2142	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2154	Ч	Термореле Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2090	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 2		число
2107	Ч	Блокировка Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2119	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2131	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2143	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2155	Ч	Термореле Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2091	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 2		число
2108	Ч	Блокировка Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2120	Ч	Реле Дифференциального давления Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2132	Ч	Реле Высокого давления Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2144	Ч	Реле Низкого давления Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2156	Ч	Термореле Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2092	Ч	Сообщение о превышении Нарботки Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 2		число
2093	Ч	Блокировка Компрессора Инвертора Контур 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2157	Ч	Отказа Инвертора Компрессора Контур 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2095	Ч	Превышение наработки Компрессора Инвертора Контур 1 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2094	Ч	Блокировка Компрессора Инвертора Контур 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2158	Ч	Отказа Инвертора Компрессора Контур 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2096	Ч	Превышение наработки Компрессора Инвертора Контур 2 Всасывания	СЛОВО		0 ... 2		число
2062	Ч	Термореле защиты Вентилятора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2072	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 1	СЛОВО		0 ... 2		число
2063	Ч	Термореле защиты Вентилятора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2073	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 2	СЛОВО		0 ... 2		число
2064	Ч	Термореле защиты Вентилятора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2074	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 3	СЛОВО		0 ... 2		число
2065	Ч	Термореле защиты Вентилятора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2075	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 4	СЛОВО		0 ... 2		число
2066	Ч	Термореле защиты Вентилятора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2076	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 5	СЛОВО		0 ... 2		число
2067	Ч	Термореле защиты Вентилятора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2077	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 6	СЛОВО		0 ... 2		число
2068	Ч	Термореле защиты Вентилятора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2078	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 7	СЛОВО		0 ... 2		число
2069	Ч	Термореле защиты Вентилятора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2079	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора 8	СЛОВО		0 ... 2		число
2071	Ч	Отказ Инвертора Вентиляторов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2070	Ч	Термореле защиты Вентилятора Инвертора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2080	Ч	Превышение Нарботки Вентилятора Инвертора	СЛОВО		0 ... 2		число
2162	Ч	Длинный цикл Предотвращения Аварии ВД	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2164	Ч	Отказ датчика Всасывания Контур 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2165	Ч	Отказ датчика Всасывания Контур 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2166	Ч	Отказ датчика Нагнетания	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2163	Ч	Отказ датчика Внутреннего окружающего воздуха (в зале)	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2167	Ч	Отказ датчика Внешнего окружающего воздуха (возле конденсатора)	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2168	Ч	Отказ датчика контур Возврата тепла	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2169	Ч	Отказ датчика для расчета Переохлаждения	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2170	Ч	Отказ датчика Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2171	Ч	Отказ датчика Аварий Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2172	Ч	Ошибка открытия файла для записи	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2173	Ч	Ошибка при выполнении записи в файл	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2174	Ч	Ошибка закрытия файла после записи	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2175	Ч	Ошибка заполнения памяти, выделенной для записи	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2176	Ч	Аварии ошибки Конфигурации	СЛОВО		0 ... 1		флаг



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
2177	4	Авария ошибки CRC внешней BIOS EEPROM памяти	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2178	4	Авария ошибки CRC внешней EEPROM памяти Пользователя	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2179	4	Авария низкого заряда батарейки часов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2180	4	Авария потери связи с часами	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2181	4	Авария неправильного значения регистра часов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2182	4	Блокирующая Авария Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2183	4	Предупреждающая Авария Дополнительного регулятора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2652.1	4	Авария состояния Клапана (электронного ТРВ)	1 бит		0 ... 1		флаг
2185	4	Авария потери связи с Клапаном (электронным ТРВ)	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4752	4	Ошибка Аналогового входа 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4753	4	Ошибка Аналогового входа 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4754	4	Ошибка Аналогового входа 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4755	4	Ошибка Аналогового входа 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4756	4	Ошибка Аналогового входа 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4757	4	Ошибка Аналогового входа 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4758	4	Ошибка Аналогового входа 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4759	4	Ошибка Аналогового входа 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4760	4	Ошибка Аналогового входа 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4761	4	Ошибка Аналогового входа 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4762	4	Ошибка Аналогового входа 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4763	4	Ошибка Аналогового входа 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4764	4	Ошибка Аналогового входа 13	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4765	4	Ошибка Аналогового входа 14	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4766	4	Ошибка Аналогового входа 15	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4767	4	Ошибка Аналогового входа 16	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4768	4	Ошибка Аналогового входа 17	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4769	4	Ошибка Аналогового входа 18	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4770	4	Ошибка Аналогового входа 19	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4771	4	Ошибка Аналогового входа 20	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4772	4	Ошибка Аналогового входа 21	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4773	4	Ошибка Аналогового входа 22	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4774	4	Ошибка Аналогового входа 23	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4775	4	Ошибка Аналогового входа 24	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4776	4	Ошибка Аналогового входа 25	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4777	4	Ошибка Аналогового входа 26	СЛОВО		0 ... 1		флаг
376	3	Прибор Включить/Выключить	СЛОВО		0 ... 1		флаг
791	3	Блокировать Клавиатуру	СЛОВО		0 ... 1		флаг
791	3	Разблокировать Клавиатуру	СЛОВО		0 ... 1		флаг
330	3	Принять Аварии	СЛОВО		0 ... 1		флаг
319	3	Сбросить (очистить) Архив Аварий	СЛОВО		0 ... 1		флаг
321	3	Осуществить Ручной сброс Аварий	СЛОВО		0 ... 1		флаг
322	3	Запустить/Остановить режим Экономии по Всасыванию Контурa 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
323	3	Запустить/Остановить режим Экономии по Всасыванию Контурa 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
324	3	Запустить/Остановить режим Экономии по Нагнетанию	СЛОВО		0 ... 1		флаг
329	3	Запустить/Остановить режим Энергосбережения	СЛОВО		0 ... 1		флаг
325	3	Включить/Выключить Дополнительный выход AUX1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
326	3	Включить/Выключить Дополнительный выход AUX2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
327	3	Включить/Выключить Дополнительный выход AUX3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
331	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
354	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
332	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
355	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
333	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
356	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
334	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
357	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
335	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
358	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
336	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
359	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг



АДРЕС	Ч/З	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ДАННЫХ	КОНВ.	ДИАПАЗОН	УМН.	Ед.изм.
337	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
360	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
338	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
361	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
339	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
362	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 9	СЛОВО		0 ... 1		флаг
340	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
363	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 10	СЛОВО		0 ... 1		флаг
341	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
364	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 11	СЛОВО		0 ... 1		флаг
342	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
365	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор 12	СЛОВО		0 ... 1		флаг
343	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора Инвертора Контура 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
366	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор Инвертора Контура 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
344	3	Сбросить (обнулить) наработку Компрессора Инвертора Контура 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
367	3	Снять выбор/Выбрать Компрессор Инвертора Контура 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
345	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
346	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
347	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 3	СЛОВО		0 ... 1		флаг
348	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 4	СЛОВО		0 ... 1		флаг
349	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 5	СЛОВО		0 ... 1		флаг
350	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 6	СЛОВО		0 ... 1		флаг
351	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 7	СЛОВО		0 ... 1		флаг
352	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора 8	СЛОВО		0 ... 1		флаг
353	3	Сбросить (обнулить) наработку Вентилятора Инвертора	СЛОВО		0 ... 1		флаг
306	3	Запрос перехода в Режим Конфигурации (Разрешить=Да/Enable=Yes)	СЛОВО		0 ... 1		флаг
306	3	Запрос выхода из Режим Конфигурации (Разрешить=Нет/Enable=No)	СЛОВО		0 ... 1		флаг
306	3	Запрос выхода из Режим Конфигурации без Распределения ресурсов	СЛОВО		0 ... 1		флаг
421	3	Отключить Автопересчет связанных (по единицам измер.) параметров	СЛОВО		0 ... 1		флаг
421	3	Включить Автопересчет связанных (по единицам измер.) параметров	СЛОВО		0 ... 1		флаг
2194	3	Обновить Сторож плавающей Рабочей точки Всасывания	СЛОВО		0 ... 65535		флаг