

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 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	(0000010101000110)
8806.8	БАЙТ	5	1350	(0000010101000110)
8806.14	1 БИТ	0	1350	(0000010101000110)
8806.7	4 БИТа	10	1350	(0000010101000110)

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 - PtStLV Выбор типа протокола для RS485	СЛОВО		2 ... 3		число
Адресация	674-bdrttLV	174	Ч/З	674 - bdrttLV Скорость обмена данными RS485	СЛОВО		0 ... 2		число
Адресация	675-PtytLV	175	Ч/З	675 - PtytLV 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-CFr1	609	Ч/З	721 - CFr1 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-dCOnt	642	Ч/З	742 - dCOnt 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 Всаивания	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-HIEн	1683	Ч/З	555 - HIEн 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-FInAE	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-CInAE	1858	Ч/З	579 - CInAE 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	°C
Вентиляторы	348-HAL-1	4359	Ч/З	348 - HAL Порог аварии Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	349-dSfo-1	4360	Ч/З	349 - dSfo Максимальное/Фиксированное смещение раб. точки	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	350-HPP1-1	4361	Ч/З	350 - HPP1 Предел 1 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	351-HPP2-1	4362	Ч/З	351 - HPP2 Предел 2 функции предотвращения аварии ВД	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	353-dLAL-1	4364	Ч/З	353 - dLAL Гистерезис снятия аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	354-LAL-1	4365	Ч/З	354 - LAL Порог аварии Минимума Нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	355-InLPt-1	4366	Ч/З	355 - InLPt Нижний порог нагнетания для выключение Инвертора	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	356-dSdo-1	4367	Ч/З	356 - dSdo Параметр Добавки для Динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	357-dSLdo-1	4368	Ч/З	357 - dSLdo Минимум Добавки в температуре среды для расчета ввода Динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
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	°C
Вентиляторы	359-LdSP-1	4370	Ч/З	359 - LdSP Минимум динамической рабочей точки нагнетания	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	360-SCt1-1	4371	Ч/З	360 - SCt1 Минимум п/охлаждения для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	361-SCt2-1	4372	Ч/З	361 - SCt2 Максимум п/охлаждения для динамического смещения	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	362-SCd1-1	4373	Ч/З	362 - SCd1 Зона 1 динамического смещения по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	363-SCoF1-1	4374	Ч/З	363 - SCoF1 Динамическое смещение 1 по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	364-SCd2-1	4375	Ч/З	364 - SCd2 Зона 2 динамического смещения по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
Вентиляторы	365-SCoF2-1	4376	Ч/З	365 - SCoF2 Динамическое смещение 2 по переохлаждению	СЛОВО	Да	-1000 ... 6000	-1	°C
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	°C
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 Максимуа 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 Максимуа Нагнетания	СЛОВО	Да	-14 ... 1450		PSI
Вентиляторы	348-HAL-4	4437	Ч/З	348 - HAL Порог аварии Максимуа 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

www.pholod.com.ua



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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Контура 1 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Контура 1	СЛОВО		0 ... 100		%
1050	Ч	Наработка Компрессора Инвертора Контура 1	СЛОВО		0 ... 32000		число
1037	Ч	Выбор Компрессора Инвертора Контура 2	СЛОВО		0 ... 1		флаг
4672	Ч	Состояние Компрессора Инвертора Контура 2 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2-3 рабочее состояние: 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 Контура 2	СЛОВО		0 ... 100		%
1051	Ч	Наработка Компрессора Инвертора Контура 2	СЛОВО		0 ... 32000		число
4678	Ч	Состояние Вентилятора 1 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1280	Ч	Наработка Вентилятора 1	СЛОВО		0 ... 32000		число
4679	Ч	Состояние Вентилятора 2 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1281	Ч	Наработка Вентилятора 2	СЛОВО		0 ... 32000		число
4680	Ч	Состояние Вентилятора 3 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1282	Ч	Наработка Вентилятора 3	СЛОВО		0 ... 32000		число
4681	Ч	Состояние Вентилятора 4 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1283	Ч	Наработка Вентилятора 4	СЛОВО		0 ... 32000		число
4682	Ч	Состояние Вентилятора 5 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 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 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1285	Ч	Наработка Вентилятора 6	СЛОВО		0 ... 32000		число
4684	Ч	Состояние Вентилятора 7 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1286	Ч	Наработка Вентилятора 7	СЛОВО		0 ... 32000		число
4685	Ч	Состояние Вентилятора 8 Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 0 = выключен, 1 = Включен.	СЛОВО		0 ... 32767		число
1287	Ч	Наработка Вентилятора 8	СЛОВО		0 ... 32000		число
4686	Ч	Состояние Вентилятора Инвертора Биты 0-1 потенциально блокирующая авария: 0 = блокирующих аварий нет, 1 = имеется активная авария, 2 = имеется авария с автоматическим сбросом. Биты 2 рабочее состояние: 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 Контура 1	СЛОВО		0 ... 1		флаг
323	3	Запустить/Остановить режим Экономии по Всасыванию Контура 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