

Список ModBus-регистров

Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» Исполнение ТСРВ-025

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400001 | 0x0000 | Сетевой адрес устройства Вторичника | | 1 ... 247 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400002 | 0x0001 | Скорость обмена по RS232 Вторичника | | 0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400003 | 0x0002 | Задержка ответа прибора Вторичника, мс | | 0 ... 125 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400004 | 0x0003 | Сетевой адрес устройства Первичника | | 1 ... 128 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400005 | 0x0004 | Скорость обмена по RS232 Первичника | | 0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400006 | 0x0005 | Кол-во попыток запроса | | 1 ... 10 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400007 | 0x0006 | Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1 (0) | | 0 - "Пустой" 1 - "Универс. вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF" 5 - "Ethernet" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400008 | 0x0007 | Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N2 (1) | | 0 - "Пустой" 1 - "Универс. вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF" 5 - "Ethernet" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400009 | 0x0008 | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400010 | 0x0009 | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400011 | 0x000A | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400012 | 0x000B | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400013 | 0x000C | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400014 | 0x000D | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400015 | 0x000E | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400016 | 0x000F | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400017 | 0x0010 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400018 | 0x0011 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400019 | 0x0012 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400020 | 0x0013 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400021 | 0x0014 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400022 | 0x0015 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400023 | 0x0016 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400024 | 0x0017 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400025 | 0x0018 | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Гтр1" 8 - "Гтр2" 9 - "Гтр3" 10 - "Гтр4" 11 - "Гтр5" 12 - "Гтр6" 13 - "Гтр1-Гтр2" 14 - "Гтр3-Гтр4" 15 - "Гтр5-Гтр6" 16 - "ттр1" 17 - "ттр2" 18 - "ттр3" 19 - "ттр4" 20 - "ттр5" 21 - "ттр6" 22 - "ттр1-ттр2" 23 - "ттр3-ттр4" 24 - "ттр5-ттр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400026 | 0x0019 | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400027 | 0x001A | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400028 | 0x001B | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400029 | 0x001C | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400030 | 0x001D | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400031 | 0x001E | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400032 | 0x001F | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400033 | 0x0020 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400034 | 0x0021 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400035 | 0x0022 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400036 | 0x0023 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400037 | 0x0024 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400038 | 0x0025 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400039 | 0x0026 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400040 | 0x0027 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Нет" 1 - "W1" 2 - "W2" 3 - "W3" 4 - "M1" 5 - "M2" 6 - "M3" 7 - "V1" 8 - "V2" 9 - "V3" 10 - "Mтр1" 11 - "Mтр2" 12 - "Mтр3" 13 - "Mтр4" 14 - "Mтр5" 15 - "Mтр6" 16 - "Vтр1" 17 - "Vтр2" 18 - "Vтр3" 19 - "Vтр4" 20 - "Vтр5" 21 - "Vтр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400041 | 0x0028 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400042 | 0x0029 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400043 | 0x002A | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400044 | 0x002B | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400045 | 0x002C | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400046 | 0x002D | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400047 | 0x002E | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400048 | 0x002F | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Нет" 1 - "G1>G2" 2 - "G1<G2" 3 - "G3>G4" 4 - "G3<G4" 5 - "G5>G6" 6 - "G5<G6" 7 - "G1>Конст1" 8 - "G1<Конст2" 9 - "G2>Конст1" 10 - "G2<Конст2" 11 - "G3>Конст1" 12 - "G3<Конст2" 13 - "G4>Конст1" 14 - "G4<Конст2" 15 - "G5>Конст1" 16 - "G5<Конст2" 17 - "G6>Конст1" 18 - "G6<Конст2" 19 - "G1-G2>Конст1" 20 - "G1-G2<Конст2" 21 - "G3-G4>Конст1" 22 - "G3-G4<Конст2" 23 - "G5-G6>Конст1" 24 - "G5-G6<Конст2" 25 - "t1>t2" 26 - "t1<t2" 27 - "t3>t4" 28 - "t3<t4" 29 - "t5>t6" 30 - "t5<t6" 31 - "t1>Конст1" 32 - "t1<Конст2" 33 - "t2>Конст1" 34 - "t2<Конст2" 35 - "t3>Конст1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 36 - "t3<Конст2" 37 - "t4>Конст1" 38 - "t4<Конст2" 39 - "t5>Конст1" 40 - "t5<Конст2" 41 - "t6>Конст1" 42 - "t6<Конст2" 43 - "t1-t2>Конст1" 44 - "t1-t2<Конст2" 45 - "t3-t4>Конст1" 46 - "t3-t4<Конст2" 47 - "t5-t6>Конст1" 48 - "t5-t6<Конст2" 49 - "P1>P2" 50 - "P1<P2" 51 - "P3>P4" 52 - "P3<P4" 53 - "P5>P6" 54 - "P5<P6" | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400049 | 0x0030 | Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400050 | 0x0031 | Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Нет" 1 - "G1" 2 - "G2" 3 - "G3" 4 - "E1" 5 - "E2" 6 - "E3" 7 - "Gтр1" 8 - "Gтр2" 9 - "Gтр3" 10 - "Gтр4" 11 - "Gтр5" 12 - "Gтр6" 13 - "Gтр1-Gтр2" 14 - "Gтр3-Gтр4" 15 - "Gтр5-Gтр6" 16 - "тр1" 17 - "тр2" 18 - "тр3" 19 - "тр4" 20 - "тр5" 21 - "тр6" 22 - "тр1-тр2" 23 - "тр3-тр4" 24 - "тр5-тр6" 25 - "Ртр1" 26 - "Ртр2" 27 - "Ртр3" 28 - "Ртр4" 29 - "Ртр5" 30 - "Ртр6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400051 | 0x0032 | Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400052 | 0x0033 | Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400053 | 0x0034 | Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | 0 ... 40 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400054 | 0x0035 | Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | 0 ... 40 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400055 | 0x0036 | Запуск калибровки токового выхода 1 (0) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400056 | 0x0037 | Запуск калибровки токового выхода 2 (1) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400057 | 0x0038 | Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода 1 (0) | | 0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400058 | 0x0039 | Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода 2 (1) | | 0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400059 | 0x003A | Режим перевода времени | | 0 - "нет перевода" 1 - "стандартный" 2 - "пользоват." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400060 | 0x003B | Сквозной режим | | 0 - "Выкл" 1 - "Вкл" | Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 400061 | 0x003C | Управление RS232 | | 0 - "нет" 1 - "двунапр." 2 - "однапр." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400062 | 0x003D | Тип соединения | | 0 - "прямое" 1 - "модем" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400063 | 0x003E | Тип протокола Modbus | | 0 - "RTU" 1 - "ASCII" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400064 | 0x003F | Включение режима транзита | | 0 - "Выкл." 1 - "Вкл." | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400065 | 0x0040 | Количество звонков | | 0 ... 31 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400066 | 0x0041 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400067 | 0x0042 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400068 | 0x0043 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400069 | 0x0044 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400070 | 0x0045 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400071 | 0x0046 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400072 | 0x0047 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400073 | 0x0048 | Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400074 | 0x0049 | Авторасчет КІ УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400075 | 0x004A | Авторасчет КІ УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400076 | 0x004B | Авторасчет КІ УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400077 | 0x004C | Авторасчет КІ УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400078 | 0x004D | Авторасчет КІ УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400079 | 0x004E | Авторасчет К1 УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400080 | 0x004F | Авторасчет К1 УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400081 | 0x0050 | Авторасчет К1 УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400082 | 0x0051 | Инициализация прибора по умолчанию по ModBus | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400083 | 0x0052 | Запуск программирования прибора по ModBus | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 400084 | 0x0053 | Запуск программирования первичника по ModBus | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 400085 | 0x0054 | Режим работы | | 0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" 3 - "КАЛИБРОВКА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400086 | 0x0055 | Контрактный час, час | | 0 ... 23 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400087 | 0x0056 | Контрактный день, число | | 1 ... 28 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400088 | 0x0057 | Время коррекции часов за сутки, °Сек/сут | | -24 ... 24 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400089 | 0x0058 | Исполнение прибора | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400090 | 0x0059 | Токовый выход1 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400091 | 0x005A | Токовый выход2 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400092 | 0x005B | Универсальный выход1 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400093 | 0x005C | Универсальный выход2 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400094 | 0x005D | Ethernet | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400095 | 0x005E | RS232 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400096 | 0x005F | RS485 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400097 | 0x0060 | Компактный режим работы протокола | | 0 - "Выкл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400129 | 0x0080 | Команды ПИ | | 0 - "..." 1 - "сброс" 2 - "программ." 3 - "конф. по умол." 4 - "сброс имп." 5 - "вкл. изм. тока" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 400130 | 0x0081 | Вкл./выкл. питания токовых датчиков | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400131 | 0x0082 | Фильтр сопротивления | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400132 | 0x0083 | Фильтр тока | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400133 | 0x0084 | Вкл./выкл. измерения сопротивления ПТ1 (0) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400134 | 0x0085 | Вкл./выкл. измерения сопротивления ПТ2 (1) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400135 | 0x0086 | Вкл./выкл. измерения сопротивления ПТ3 (2) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400136 | 0x0087 | Вкл./выкл. измерения сопротивления ПТ4 (3) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400137 | 0x0088 | Вкл./выкл. измерения сопротивления ПТ5 (4) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400138 | 0x0089 | Вкл./выкл. измерения сопротивления ПТ6 (5) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400139 | 0x008A | Вкл./выкл. измерения тока ПД1 (0) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400140 | 0x008B | Вкл./выкл. измерения тока ПД2 (1) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400141 | 0x008C | Вкл./выкл. измерения тока ПД3 (2) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400142 | 0x008D | Вкл./выкл. измерения тока ПД4 (3) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400143 | 0x008E | Вкл./выкл. измерения тока ПД5 (4) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400144 | 0x008F | Вкл./выкл. измерения тока ПД6 (5) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400145 | 0x0090 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР1 (0) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400146 | 0x0091 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР2 (1) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400147 | 0x0092 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР3 (2) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400148 | 0x0093 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР4 (3) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400149 | 0x0094 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР5 (4) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400150 | 0x0095 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР6 (5) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400151 | 0x0096 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ЛОГ1 (6) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400152 | 0x0097 | Вкл./выкл. измерения ИКИ ЛОГ2 (7) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400153 | 0x0098 | Вкл./выкл. измерения ИКИ 8 (8) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400154 | 0x0099 | Режим работы ИКИ ПР1 (0) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400155 | 0x009A | Режим работы ИКИ ПР2 (1) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400156 | 0x009B | Режим работы ИКИ ПР3 (2) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400157 | 0x009C | Режим работы ИКИ ПР4 (3) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400158 | 0x009D | Режим работы ИКИ ПР5 (4) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400159 | 0x009E | Режим работы ИКИ ПР6 (5) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400160 | 0x009F | Режим работы ИКИ ЛОГ1 (6) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400161 | 0x00A0 | Режим работы ИКИ ЛОГ2 (7) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400162 | 0x00A1 | Режим работы ИКИ 8 (8) | | 0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400163 | 0x00A2 | Пассивный уровень на входе ИКИ ПР1 (0) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400164 | 0x00A3 | Пассивный уровень на входе ИКИ ПР2 (1) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400165 | 0x00A4 | Пассивный уровень на входе ИКИ ПР3 (2) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400166 | 0x00A5 | Пассивный уровень на входе ИКИ ПР4 (3) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400167 | 0x00A6 | Пассивный уровень на входе ИКИ ПР5 (4) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400168 | 0x00A7 | Пассивный уровень на входе ИКИ ПР6 (5) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400169 | 0x00A8 | Пассивный уровень на входе ИКИ ЛОГ1 (6) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400170 | 0x00A9 | Пассивный уровень на входе ИКИ ЛОГ2 (7) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400171 | 0x00AA | Пассивный уровень на входе ИКИ Пассивный уровень 8 (8) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400172 | 0x00AB | Правило осреднения ПР1 (0) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400173 | 0x00AC | Правило осреднения ПР2 (1) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400174 | 0x00AD | Правило осреднения ПР3 (2) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400175 | 0x00AE | Правило осреднения ПР4 (3) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400176 | 0x00AF | Правило осреднения ПР5 (4) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400177 | 0x00B0 | Правило осреднения ПР6 (5) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400178 | 0x00B1 | Правило осреднения ЛОГ1 (6) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400179 | 0x00B2 | Правило осреднения ЛОГ2 (7) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400180 | 0x00B3 | Правило осреднения 8 (8) | | 0 - "Адапт." 1 - "По врем." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400181 | 0x00B4 | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ПР1 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400182 | 0x00B5 | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ПР2 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400183 | 0x00B6 | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ПР3 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400184 | 0x00B7 | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ПР4 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400185 | 0x00B8 | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ПР5 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400186 | 0x00B9 | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ПР6 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400187 | 0x00BA | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ЛОГ1 (6) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400188 | 0x00BB | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню ЛОГ2 (7) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400189 | 0x00BC | Вкл/Откл контроля питания ПР для меню Контр. пит 8 (8) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400190 | 0x00BD | Правило контроля питания ПР для меню ПР1 (0) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400191 | 0x00BE | Правило контроля питания ПР для меню ПР2 (1) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400192 | 0x00BF | Правило контроля питания ПР для меню ПР3 (2) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400193 | 0x00C0 | Правило контроля питания ПР для меню ПР4 (3) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400194 | 0x00C1 | Правило контроля питания ПР для меню ПР5 (4) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400195 | 0x00C2 | Правило контроля питания ПР для меню ПР6 (5) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400196 | 0x00C3 | Правило контроля питания ПР для меню ЛОГ1 (6) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400197 | 0x00C4 | Правило контроля питания ПР для меню ЛОГ2 (7) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400198 | 0x00C5 | Правило контроля питания ПР для меню Прав 8 (8) | | 0 - "ПО ИМП" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" 7 - "СИГН.1" 8 - "СИГН.2" 9 - "СИГН.3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400199 | 0x00C6 | Управление датчиком расхода (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400200 | 0x00C7 | Управление датчиком расхода (расходомер на импульсном входе) ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400201 | 0x00C8 | Управление датчиком расхода (расходомер на импульсном входе) ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400202 | 0x00C9 | Управление датчиком расхода (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400203 | 0x00CA | Управление датчиком расхода (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400204 | 0x00CB | Управление датчиком расхода (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400205 | 0x00CC | Управление каналом расхода - контроль входного диапазона (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400206 | 0x00CD | Управление каналом расхода - контроль входного диапазона (расходомер на импульсном входе) ПР2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400207 | 0x00CE | Управление каналом расхода - контроль входного диапазона (расходомер на импульсном входе) ПР3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400208 | 0x00CF | Управление каналом расхода - контроль входного диапазона (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400209 | 0x00D0 | Управление каналом расхода - контроль входного диапазона (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400210 | 0x00D1 | Управление каналом расхода - контроль входного диапазона (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400211 | 0x00D2 | Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400212 | 0x00D3 | Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400213 | 0x00D4 | Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400214 | 0x00D5 | Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400215 | 0x00D6 | Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400216 | 0x00D7 | Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400217 | 0x00D8 | Управление каналом расхода - отключение канала (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400218 | 0x00D9 | Управление каналом расхода - отключение канала (расходомер на импульсном входе) ПР2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400219 | 0x00DA | Управление каналом расхода - отключение канала (расходомер на импульсном входе) ПР3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400220 | 0x00DB | Управление каналом расхода - отключение канала (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400221 | 0x00DC | Управление каналом расхода - отключение канала (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400222 | 0x00DD | Управление каналом расхода - отключение канала (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 400223 | 0x00DE | Сброс объемов (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400224 | 0x00DF | Сброс объемов (расходомер на импульсном входе) ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400225 | 0x00E0 | Сброс объемов (расходомер на импульсном входе) ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400226 | 0x00E1 | Сброс объемов (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400227 | 0x00E2 | Сброс объемов (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400228 | 0x00E3 | Сброс объемов (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400229 | 0x00E4 | Выбор режима работы модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | 0 - "100Гц Q" 1 - "100Гц 0.5Q" 2 - "500Гц Q" 3 - "500Гц 0.5Q" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400230 | 0x00E5 | Выбор режима работы модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР2 (1) | | 0 - "100Гц Q" 1 - "100Гц 0.5Q" 2 - "500Гц Q" 3 - "500Гц 0.5Q" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400231 | 0x00E6 | Выбор режима работы модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР3 (2) | | 0 - "100Гц Q" 1 - "100Гц 0.5Q" 2 - "500Гц Q" 3 - "500Гц 0.5Q" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400232 | 0x00E7 | Выбор режима работы модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | 0 - "100Гц Q" 1 - "100Гц 0.5Q" 2 - "500Гц Q" 3 - "500Гц 0.5Q" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400233 | 0x00E8 | Выбор режима работы модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | 0 - "100Гц Q" 1 - "100Гц 0.5Q" 2 - "500Гц Q" 3 - "500Гц 0.5Q" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400234 | 0x00E9 | Выбор режима работы модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | 0 - "100Гц Q" 1 - "100Гц 0.5Q" 2 - "500Гц Q" 3 - "500Гц 0.5Q" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400235 | 0x00EA | Выбор модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | 0 - "выбрать" 1 - "ЭР440/10 М" 2 - "ЭР440/15 М" 3 - "ЭР440/20 М" 4 - "ЭР440/25 М" 5 - "ЭР440/32 М" 6 - "ЭР440/40 М" 7 - "ЭР440/50 М" 8 - "ЭР440/65 М" 9 - "ЭР440/80 М" 10 - "ЭР440/100 М" 11 - "ЭР440/150 М" 12 - "ЭР440/200 М" 13 - "ЭР440/300 М" 14 - "ЭР470/10 М" 15 - "ЭР470/15 М" 16 - "ЭР470/20 М" 17 - "ЭР470/25 М" 18 - "ЭР470/32 М" 19 - "ЭР470/40 М" 20 - "ЭР470/50 М" 21 - "ЭР470/65 М" 22 - "ЭР470/80 М" 23 - "ЭР470/100 М" 24 - "ЭР470/150 М" 25 - "ЭР470/200 М" 26 - "ЭР470/300 М" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400236 | 0x00EB | Выбор модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) PR2 (1) | | 0 - "выбрать" 1 - "ЭР440/10 М" 2 - "ЭР440/15 М" 3 - "ЭР440/20 М" 4 - "ЭР440/25 М" 5 - "ЭР440/32 М" 6 - "ЭР440/40 М" 7 - "ЭР440/50 М" 8 - "ЭР440/65 М" 9 - "ЭР440/80 М" 10 - "ЭР440/100 М" 11 - "ЭР440/150 М" 12 - "ЭР440/200 М" 13 - "ЭР440/300 М" 14 - "ЭР470/10 М" 15 - "ЭР470/15 М" 16 - "ЭР470/20 М" 17 - "ЭР470/25 М" 18 - "ЭР470/32 М" 19 - "ЭР470/40 М" 20 - "ЭР470/50 М" 21 - "ЭР470/65 М" 22 - "ЭР470/80 М" 23 - "ЭР470/100 М" 24 - "ЭР470/150 М" 25 - "ЭР470/200 М" 26 - "ЭР470/300 М" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400237 | 0x00EC | Выбор модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПРЗ (2) | | 0 - "выбрать" 1 - "ЭР440/10 М" 2 - "ЭР440/15 М" 3 - "ЭР440/20 М" 4 - "ЭР440/25 М" 5 - "ЭР440/32 М" 6 - "ЭР440/40 М" 7 - "ЭР440/50 М" 8 - "ЭР440/65 М" 9 - "ЭР440/80 М" 10 - "ЭР440/100 М" 11 - "ЭР440/150 М" 12 - "ЭР440/200 М" 13 - "ЭР440/300 М" 14 - "ЭР470/10 М" 15 - "ЭР470/15 М" 16 - "ЭР470/20 М" 17 - "ЭР470/25 М" 18 - "ЭР470/32 М" 19 - "ЭР470/40 М" 20 - "ЭР470/50 М" 21 - "ЭР470/65 М" 22 - "ЭР470/80 М" 23 - "ЭР470/100 М" 24 - "ЭР470/150 М" 25 - "ЭР470/200 М" 26 - "ЭР470/300 М" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400238 | 0x00ED | Выбор модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | 0 - "выбрать" 1 - "ЭР440/10 М" 2 - "ЭР440/15 М" 3 - "ЭР440/20 М" 4 - "ЭР440/25 М" 5 - "ЭР440/32 М" 6 - "ЭР440/40 М" 7 - "ЭР440/50 М" 8 - "ЭР440/65 М" 9 - "ЭР440/80 М" 10 - "ЭР440/100 М" 11 - "ЭР440/150 М" 12 - "ЭР440/200 М" 13 - "ЭР440/300 М" 14 - "ЭР470/10 М" 15 - "ЭР470/15 М" 16 - "ЭР470/20 М" 17 - "ЭР470/25 М" 18 - "ЭР470/32 М" 19 - "ЭР470/40 М" 20 - "ЭР470/50 М" 21 - "ЭР470/65 М" 22 - "ЭР470/80 М" 23 - "ЭР470/100 М" 24 - "ЭР470/150 М" 25 - "ЭР470/200 М" 26 - "ЭР470/300 М" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400239 | 0x00EE | Выбор модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | 0 - "выбрать" 1 - "ЭР440/10 М" 2 - "ЭР440/15 М" 3 - "ЭР440/20 М" 4 - "ЭР440/25 М" 5 - "ЭР440/32 М" 6 - "ЭР440/40 М" 7 - "ЭР440/50 М" 8 - "ЭР440/65 М" 9 - "ЭР440/80 М" 10 - "ЭР440/100 М" 11 - "ЭР440/150 М" 12 - "ЭР440/200 М" 13 - "ЭР440/300 М" 14 - "ЭР470/10 М" 15 - "ЭР470/15 М" 16 - "ЭР470/20 М" 17 - "ЭР470/25 М" 18 - "ЭР470/32 М" 19 - "ЭР470/40 М" 20 - "ЭР470/50 М" 21 - "ЭР470/65 М" 22 - "ЭР470/80 М" 23 - "ЭР470/100 М" 24 - "ЭР470/150 М" 25 - "ЭР470/200 М" 26 - "ЭР470/300 М" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400240 | 0x00EF | Выбор модели датчика расхода (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | 0 - "выбрать" 1 - "ЭР440/10 М" 2 - "ЭР440/15 М" 3 - "ЭР440/20 М" 4 - "ЭР440/25 М" 5 - "ЭР440/32 М" 6 - "ЭР440/40 М" 7 - "ЭР440/50 М" 8 - "ЭР440/65 М" 9 - "ЭР440/80 М" 10 - "ЭР440/100 М" 11 - "ЭР440/150 М" 12 - "ЭР440/200 М" 13 - "ЭР440/300 М" 14 - "ЭР470/10 М" 15 - "ЭР470/15 М" 16 - "ЭР470/20 М" 17 - "ЭР470/25 М" 18 - "ЭР470/32 М" 19 - "ЭР470/40 М" 20 - "ЭР470/50 М" 21 - "ЭР470/65 М" 22 - "ЭР470/80 М" 23 - "ЭР470/100 М" 24 - "ЭР470/150 М" 25 - "ЭР470/200 М" 26 - "ЭР470/300 М" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400241 | 0x00F0 | Тип сигнализации СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0) | | 0 - "нет" 1 - "Напр. пот." 2 - "Охрана" 3 - "Пож. сигн." 4 - "Контр. пит.ПР1" 5 - "Контр. пит.ПР2" 6 - "Контр. пит.ПР3" 7 - "Контр. пит.ПР4" 8 - "Контр. пит.ПР5" 9 - "Контр. пит.ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400242 | 0x00F1 | Тип сигнализации СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1) | | 0 - "нет" 1 - "Напр. пот." 2 - "Охрана" 3 - "Пож. сигн." 4 - "Контр.пит.ПР1" 5 - "Контр.пит.ПР2" 6 - "Контр.пит.ПР3" 7 - "Контр.пит.ПР4" 8 - "Контр.пит.ПР5" 9 - "Контр.пит.ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400243 | 0x00F2 | Тип сигнализации СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2) | | 0 - "нет" 1 - "Напр.пот." 2 - "Охрана" 3 - "Пож. сигн." 4 - "Контр. пит.ПР1" 5 - "Контр. пит.ПР2" 6 - "Контр. пит.ПР3" 7 - "Контр. пит.ПР4" 8 - "Контр. пит.ПР5" 9 - "Контр. пит.ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400244 | 0x00F3 | Назначение сигнала изменения потока | | 0 - "НЕТ" 1 - "СИГНАЛ.1" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400245 | 0x00F4 | Пассивный уровень на входе ИКИ логический вход СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400246 | 0x00F5 | Пассивный уровень на входе ИКИ логический вход СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400247 | 0x00F6 | Пассивный уровень на входе ИКИ логический вход СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2) | | 0 - "низкий" 1 - "высокий" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400248 | 0x00F7 | Разрешение перехода зима/лето по холодной воде | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 400249 | 0x00F8 | Источник данных температуры ХВ | | 0 - "Удаленное" 1 - "Договор" 2 - "ПТ6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 400250 | 0x00F9 | Источник данных давления ХВ | | 0 - "Удаленное" 1 - "Договор" 2 - "ПД6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 400251 | 0x00FA | Источник данных расхода ХВ | | 0 - "нет" 1 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 400252 | 0x00FB | Схема учета для быстрой установки (для ModBus) (0) | | 0 - "A0 (B0)" 1 - "A1" 2 - "A2" 3 - "A3 (B1)" 4 - "A4" 5 - "A5" 6 - "A6" 7 - "A7" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| | | | | 8 - "A8" 9 - "A9" 10 - "A10" 11 - "A11" 12 - "A12" 13 - "A13" 14 - "нет" 15 - "B2" 16 - "B3" 17 - "B4" 18 - "И1" 19 - "И2" 20 - "И3" 21 - "И4" | | |
| 400253 | 0x00FC | Схема учета для быстрой установки (для ModBus) Л (1) | | 0 - "A0 (B0)" 1 - "A1" 2 - "A2" 3 - "A3 (B1)" 4 - "A4" 5 - "A5" 6 - "A6" 7 - "A7" 8 - "A8" 9 - "A9" 10 - "A10" 11 - "A11" 12 - "A12" 13 - "A13" 14 - "нет" 15 - "B2" 16 - "B3" 17 - "B4" 18 - "И1" 19 - "И2" 20 - "И3" 21 - "И4" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400254 | 0x00FD | Длительность анализа НС, мин | | 1 ... 60 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400255 | 0x00FE | Минимальное время перерыва электропитания прибора, °С | | 0 ... 600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400256 | 0x00FF | Единицы измерения тепла | | 0 - "Гкал" (1) 1 - "ГДж" (4.1868) 2 - "МВт·ч" (1.163) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400257 | 0x0100 | Единицы измерения массы | | 0 - "т" (1) 1 - "кг" (1000) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400258 | 0x0101 | Единицы измерения объема | | 0 - "м3" (1) 1 - "л" (1000) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400259 | 0x0102 | Единицы измерения давления | | 0 - "МПа" (1) 1 - "кгс/см2" (10.197) 2 - "бар" (10) 3 - "кПа" (1000) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400260 | 0x0103 | Единицы измерения массового расхода | | 0 - "т/ч" (1) 1 - "кг/ч" (1000) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400261 | 0x0104 | Единицы измерения расхода | | 0 - "м3/ч" (1) 1 - "л/мин" (16.667) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 400262 | 0x0105 | Единицы измерения тепловой мощности | | 0 - "Гкал/ч" (1) 1 - "ГДж/ч" (4.1868) 2 - "МВт" (1.163) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400263 | 0x0106 | Единицы измерения константы преобразования | | 0 - "имп/м3" (1) 1 - "имп/л" (0.001) | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Калибровка |
| 400264 | 0x0107 | Индекс датчика температуры наружного воздуха | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400265 | 0x0108 | Команды ТС все для ModBus - только сброс накопленных и счетчиков (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400266 | 0x0109 | Команды ТС все для ModBus - только сброс накопленных и счетчиков Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400267 | 0x010A | Различные управляющие признаки (все вместе) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400268 | 0x010B | Различные управляющие признаки (все вместе) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400269 | 0x010C | Команда Очистить (1) текущие накопленные значения (0) | | 0 - "..." 1 - "сброс" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400270 | 0x010D | Команда Очистить (1) текущие накопленные значения Л (1) | | 0 - "..." 1 - "сброс" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400271 | 0x010E | Очистить счетчики учета времени работы/простоя (0) | | 0 - "..." 1 - "сброс" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400272 | 0x010F | Очистить счетчики учета времени работы/простоя Л (1) | | 0 - "..." 1 - "сброс" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400273 | 0x0110 | Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400274 | 0x0111 | Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла Л (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400275 | 0x0112 | Новые правила учета | | 0 - "95год" 1 - "новые" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400276 | 0x0113 | Алгоритм расчета утечек | | 0 - "m1-m2" 1 - "m1-m2-m3" 2 - "m1-m2+m3" 3 - "m1+m2-m3" 4 - "m1+m2+m3" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400277 | 0x0114 | Фиксировать контрольную сумму базы (0) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400278 | 0x0115 | Фиксировать контрольную сумму базы Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400279 | 0x0116 | Разрешение обслуживания теплосистемы (0) | | 0 - "Запр" 1 - "Разр" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400280 | 0x0117 | Разрешение обслуживания теплосистемы Л (1) | | 0 - "Запр" 1 - "Разр" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400281 | 0x0118 | Назначение уровня релейного сигнала | | 0 - "Сигнал" 1 - "Нет сигн" 2 - "Сигн+G2=0" 3 - "Нет сигн+G2=0" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400282 | 0x0119 | Состояние автореверса | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400283 | 0x011A | Алгоритм для W1 зимы 0 (0) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400284 | 0x011B | Алгоритм для W1 зимы 1 (1) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400285 | 0x011C | Алгоритм для W1 зимы 2 (2) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400286 | 0x011D | Алгоритм для W1 зимы 3 (3) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400287 | 0x011E | Алгоритм для W1 зимы 4 (4) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400288 | 0x011F | Алгоритм для W1 зимы 5 (5) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400289 | 0x0120 | Алгоритм для W2 зимы TP1 (0) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - " 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400290 | 0x0121 | Алгоритм для W2 зимы TP2 (1) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - "" 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400291 | 0x0122 | Алгоритм для W2 зимы TP3 (2) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - "" 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400292 | 0x0123 | Алгоритм для W2 зимы TP4 (3) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - "" 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400293 | 0x0124 | Алгоритм для W2 зимы TP5 (4) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - "" 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400294 | 0x0125 | Алгоритм для W2 зимы TP6 (5) | | 0 - "0" 1 - "+" 2 - "" 3 - "-" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400295 | 0x0126 | Алгоритм для M1 зимы TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400296 | 0x0127 | Алгоритм для M1 зимы TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400297 | 0x0128 | Алгоритм для M1 зимы TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400298 | 0x0129 | Алгоритм для M1 зимы TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400299 | 0x012A | Алгоритм для M1 зимы TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400300 | 0x012B | Алгоритм для M1 зимы TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400301 | 0x012C | Алгоритм для M2 зимы TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400302 | 0x012D | Алгоритм для M2 зимы TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400303 | 0x012E | Алгоритм для M2 зимы TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400304 | 0x012F | Алгоритм для M2 зимы TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400305 | 0x0130 | Алгоритм для M2 зимы TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400306 | 0x0131 | Алгоритм для M2 зимы TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400307 | 0x0132 | Алгоритм для W1 лето TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400308 | 0x0133 | Алгоритм для W1 лето TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400309 | 0x0134 | Алгоритм для W1 лето TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400310 | 0x0135 | Алгоритм для W1 лето TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400311 | 0x0136 | Алгоритм для W1 лето TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400312 | 0x0137 | Алгоритм для W1 лето TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400313 | 0x0138 | Алгоритм для W2 лето TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400314 | 0x0139 | Алгоритм для W2 лето TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400315 | 0x013A | Алгоритм для W2 лето TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400316 | 0x013B | Алгоритм для W2 лето TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400317 | 0x013C | Алгоритм для W2 лето TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400318 | 0x013D | Алгоритм для W2 лето TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400319 | 0x013E | Алгоритм для M1 лето TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400320 | 0x013F | Алгоритм для M1 лето TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400321 | 0x0140 | Алгоритм для M1 лето TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400322 | 0x0141 | Алгоритм для M1 лето TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400323 | 0x0142 | Алгоритм для M1 лето TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400324 | 0x0143 | Алгоритм для M1 лето TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400325 | 0x0144 | Алгоритм для M2 лето TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400326 | 0x0145 | Алгоритм для M2 лето TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400327 | 0x0146 | Алгоритм для M2 лето TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400328 | 0x0147 | Алгоритм для M2 лето TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400329 | 0x0148 | Алгоритм для M2 лето TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400330 | 0x0149 | Алгоритм для M2 лето TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400331 | 0x014A | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах TP1 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400332 | 0x014B | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах TP2 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400333 | 0x014C | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах TP3 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400334 | 0x014D | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах TP4 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400335 | 0x014E | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах TP5 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400336 | 0x014F | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах TP6 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400337 | 0x0150 | Используемость TP в ТС TP1 (0) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400338 | 0x0151 | Используемость TP в ТС TP2 (1) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400339 | 0x0152 | Используемость TP в ТС TP3 (2) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400340 | 0x0153 | Используемость TP в ТС TP4 (3) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400341 | 0x0154 | Используемость TP в ТС TP5 (4) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400342 | 0x0155 | Используемость TP в ТС TP6 (5) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400343 | 0x0156 | Тип энергоносителя TP1 (0) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400344 | 0x0157 | Тип энергоносителя TP2 (1) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400345 | 0x0158 | Тип энергоносителя TP3 (2) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400346 | 0x0159 | Тип энергоносителя TP4 (3) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400347 | 0x015A | Тип энергоносителя TP5 (4) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400348 | 0x015B | Тип энергоносителя TP6 (5) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400349 | 0x015C | Тип сужающего устройства TP1 (0) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400350 | 0x015D | Тип сужающего устройства TP2 (1) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400351 | 0x015E | Тип сужающего устройства TP3 (2) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400352 | 0x015F | Тип сужающего устройства TP4 (3) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400353 | 0x0160 | Тип сужающего устройства ТР5 (4) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400354 | 0x0161 | Тип сужающего устройства ТР6 (5) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400355 | 0x0162 | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400356 | 0x0163 | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400357 | 0x0164 | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400358 | 0x0165 | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400359 | 0x0166 | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400360 | 0x0167 | Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400361 | 0x0168 | Используемость данного ТР в ТС летний режим ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400362 | 0x0169 | Используемость данного ТР в ТС летний режим ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400363 | 0x016A | Используемость данного ТР в ТС летний режим ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400364 | 0x016B | Используемость данного ТР в ТС летний режим ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400365 | 0x016C | Используемость данного ТР в ТС летний режим ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400366 | 0x016D | Используемость данного ТР в ТС летний режим ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400367 | 0x016E | Тип энергоносителя лето ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400368 | 0x016F | Тип энергоносителя лето ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400369 | 0x0170 | Тип энергоносителя лето ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400370 | 0x0171 | Тип энергоносителя лето ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400371 | 0x0172 | Тип энергоносителя лето ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400372 | 0x0173 | Тип энергоносителя лето ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "вода" 1 - "перегр. пар" 2 - "насыщ. пар" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400373 | 0x0174 | Тип сужающего устройства лето ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400374 | 0x0175 | Тип сужающего устройства лето ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400375 | 0x0176 | Тип сужающего устройства лето ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400376 | 0x0177 | Тип сужающего устройства лето ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400377 | 0x0178 | Тип сужающего устройства лето ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400378 | 0x0179 | Тип сужающего устройства лето ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400379 | 0x017A | Разрешение обработки отказов ОТ 0 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400380 | 0x017B | Разрешение обработки отказов ОТ 1 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400381 | 0x017C | Разрешение обработки отказов ОТ 2 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400382 | 0x017D | Разрешение обработки отказов ОТ 3 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400383 | 0x017E | Разрешение обработки отказов ОТ 4 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400384 | 0x017F | Разрешение обработки отказов ОТ 5 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400385 | 0x0180 | Разрешение обработки отказов ОТ 6 (6) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400386 | 0x0181 | Разрешение обработки отказов ОТ 7 (7) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400387 | 0x0182 | Разрешение обработки отказов ОТ 8 (8) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400388 | 0x0183 | Разрешение обработки отказов ОТ 9 (9) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400389 | 0x0184 | Разрешение обработки отказов ОТ 10 (10) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400390 | 0x0185 | Разрешение обработки отказов ОТ 11 (11) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400391 | 0x0186 | Разрешение обработки отказов ОТ 12 (12) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400392 | 0x0187 | Разрешение обработки отказов ОТ 13 (13) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400393 | 0x0188 | Разрешение обработки отказов ОТ 14 (14) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400394 | 0x0189 | Разрешение обработки отказов ОТ 15 (15) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400395 | 0x018A | Разрешение обработки отказов ОТ 16 (16) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400396 | 0x018B | Разрешение обработки отказов ОТ 17 (17) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400397 | 0x018C | Разрешение обработки отказов ОТ 18 (18) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400398 | 0x018D | Разрешение обработки отказов ОТ 19 (19) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400399 | 0x018E | Разрешение обработки отказов ОТ 20 (20) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400400 | 0x018F | Разрешение обработки отказов ОТ 21 (21) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400401 | 0x0190 | Разрешение обработки отказов ОТ 22 (22) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400402 | 0x0191 | Разрешение обработки отказов ОТ 23 (23) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400403 | 0x0192 | Разрешение обработки отказов ОТ 24 (24) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400404 | 0x0193 | Разрешение обработки отказов ОТ 25 (25) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400405 | 0x0194 | Разрешение обработки отказов ОТ 26 (26) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400406 | 0x0195 | Разрешение обработки отказов ОТ 27 (27) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400407 | 0x0196 | Разрешение обработки отказов ОТ 28 (28) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400408 | 0x0197 | Разрешение обработки отказов ОТ 29 (29) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400409 | 0x0198 | Разрешение обработки отказов ОТ 30 (30) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400410 | 0x0199 | Разрешение обработки отказов ОТ 31 (31) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400411 | 0x019A | Разрешение обработки отказов ОТ 32 (32) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400412 | 0x019B | Разрешение обработки отказов ОТ 33 (33) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400413 | 0x019C | Разрешение обработки отказов ОТ 34 (34) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400414 | 0x019D | Разрешение обработки отказов ОТ 35 (35) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400415 | 0x019E | Разрешение обработки отказов ОТ 36 (36) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400416 | 0x019F | Разрешение обработки отказов Обр 37 (37) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400417 | 0x01A0 | Разрешение обработки отказов Обр 38 (38) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400418 | 0x01A1 | Разрешение обработки отказов Обр 39 (39) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400419 | 0x01A2 | Разрешение обработки отказов Обр 40 (40) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400420 | 0x01A3 | Разрешение обработки отказов Обр 41 (41) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400421 | 0x01A4 | Разрешение обработки отказов Обр 42 (42) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400422 | 0x01A5 | Разрешение обработки отказов Обр 43 (43) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400423 | 0x01A6 | Разрешение обработки отказов Обр 44 (44) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400424 | 0x01A7 | Разрешение обработки отказов Обр 45 (45) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400425 | 0x01A8 | Разрешение обработки отказов Обр 46 (46) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400426 | 0x01A9 | Разрешение обработки отказов Обр 47 (47) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400427 | 0x01AA | Тип реакции на отказ ОТ 0 (0) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400428 | 0x01AB | Тип реакции на отказ ОТ 1 (1) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400429 | 0x01AC | Тип реакции на отказ ОТ 2 (2) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400430 | 0x01AD | Тип реакции на отказ ОТ 3 (3) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400431 | 0x01AE | Тип реакции на отказ ОТ 4 (4) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400432 | 0x01AF | Тип реакции на отказ ОТ 5 (5) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400433 | 0x01B0 | Тип реакции на отказ ОТ 6 (6) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400434 | 0x01B1 | Тип реакции на отказ ОТ 7 (7) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400435 | 0x01B2 | Тип реакции на отказ ОТ 8 (8) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400436 | 0x01B3 | Тип реакции на отказ ОТ 9 (9) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400437 | 0x01B4 | Тип реакции на отказ ОТ 10 (10) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400438 | 0x01B5 | Тип реакции на отказ ОТ 11 (11) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400439 | 0x01B6 | Тип реакции на отказ ОТ 12 (12) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400440 | 0x01B7 | Тип реакции на отказ ОТ 13 (13) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400441 | 0x01B8 | Тип реакции на отказ ОТ 14 (14) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400442 | 0x01B9 | Тип реакции на отказ ОТ 15 (15) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400443 | 0x01BA | Тип реакции на отказ ОТ 16 (16) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400444 | 0x01BB | Тип реакции на отказ ОТ 17 (17) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400445 | 0x01BC | Тип реакции на отказ ОТ 18 (18) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400446 | 0x01BD | Тип реакции на отказ ОТ 19 (19) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400447 | 0x01BE | Тип реакции на отказ ОТ 20 (20) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400448 | 0x01BF | Тип реакции на отказ ОТ 21 (21) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400449 | 0x01C0 | Тип реакции на отказ ОТ 22 (22) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400450 | 0x01C1 | Тип реакции на отказ ОТ 23 (23) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400451 | 0x01C2 | Тип реакции на отказ ОТ 24 (24) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400452 | 0x01C3 | Тип реакции на отказ ОТ 25 (25) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400453 | 0x01C4 | Тип реакции на отказ ОТ 26 (26) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400454 | 0x01C5 | Тип реакции на отказ ОТ 27 (27) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400455 | 0x01C6 | Тип реакции на отказ ОТ 28 (28) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400456 | 0x01C7 | Тип реакции на отказ ОТ 29 (29) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400457 | 0x01C8 | Тип реакции на отказ ОТ 30 (30) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400458 | 0x01C9 | Тип реакции на отказ ОТ 31 (31) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400459 | 0x01CA | Тип реакции на отказ ОТ 32 (32) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400460 | 0x01CB | Тип реакции на отказ ОТ 33 (33) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400461 | 0x01CC | Тип реакции на отказ ОТ 34 (34) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400462 | 0x01CD | Тип реакции на отказ ОТ 35 (35) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400463 | 0x01CE | Тип реакции на отказ ОТ 36 (36) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400464 | 0x01CF | Тип реакции на отказ P: 37 (37) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400465 | 0x01D0 | Тип реакции на отказ P: 38 (38) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400466 | 0x01D1 | Тип реакции на отказ P: 39 (39) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400467 | 0x01D2 | Тип реакции на отказ P: 40 (40) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400468 | 0x01D3 | Тип реакции на отказ P: 41 (41) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400469 | 0x01D4 | Тип реакции на отказ P: 42 (42) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400470 | 0x01D5 | Тип реакции на отказ P: 43 (43) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400471 | 0x01D6 | Тип реакции на отказ P: 44 (44) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400472 | 0x01D7 | Тип реакции на отказ P: 45 (45) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400473 | 0x01D8 | Тип реакции на отказ P: 46 (46) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400474 | 0x01D9 | Тип реакции на отказ P: 47 (47) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400475 | 0x01DA | Включенность отказа OT 0 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400476 | 0x01DB | Включенность отказа OT 1 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400477 | 0x01DC | Включенность отказа OT 2 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400478 | 0x01DD | Включенность отказа OT 3 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400479 | 0x01DE | Включенность отказа ОТ 4 (4) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400480 | 0x01DF | Включенность отказа ОТ 5 (5) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400481 | 0x01E0 | Включенность отказа ОТ 6 (6) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400482 | 0x01E1 | Включенность отказа ОТ 7 (7) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400483 | 0x01E2 | Включенность отказа ОТ 8 (8) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400484 | 0x01E3 | Включенность отказа ОТ 9 (9) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400485 | 0x01E4 | Включенность отказа ОТ 10 (10) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400486 | 0x01E5 | Включенность отказа ОТ 11 (11) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400487 | 0x01E6 | Включенность отказа ОТ 12 (12) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400488 | 0x01E7 | Включенность отказа ОТ 13 (13) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400489 | 0x01E8 | Включенность отказа ОТ 14 (14) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400490 | 0x01E9 | Включенность отказа ОТ 15 (15) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400491 | 0x01EA | Включенность отказа ОТ 16 (16) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400492 | 0x01EB | Включенность отказа ОТ 17 (17) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400493 | 0x01EC | Включенность отказа ОТ 18 (18) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400494 | 0x01ED | Включенность отказа ОТ 19 (19) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400495 | 0x01EE | Включенность отказа ОТ 20 (20) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400496 | 0x01EF | Включенность отказа ОТ 21 (21) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400497 | 0x01F0 | Включенность отказа ОТ 22 (22) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400498 | 0x01F1 | Включенность отказа ОТ 23 (23) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400499 | 0x01F2 | Включенность отказа ОТ 24 (24) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400500 | 0x01F3 | Включенность отказа ОТ 25 (25) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400501 | 0x01F4 | Включенность отказа ОТ 26 (26) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400502 | 0x01F5 | Включенность отказа ОТ 27 (27) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400503 | 0x01F6 | Включенность отказа ОТ 28 (28) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400504 | 0x01F7 | Включенность отказа ОТ 29 (29) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400505 | 0x01F8 | Включенность отказа ОТ 30 (30) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400506 | 0x01F9 | Включенность отказа ОТ 31 (31) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400507 | 0x01FA | Включенность отказа ОТ 32 (32) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400508 | 0x01FB | Включенность отказа ОТ 33 (33) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400509 | 0x01FC | Включенность отказа ОТ 34 (34) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400510 | 0x01FD | Включенность отказа ОТ 35 (35) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400511 | 0x01FE | Включенность отказа ОТ 36 (36) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400512 | 0x01FF | Включенность отказа 37 (37) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400513 | 0x0200 | Включенность отказа 38 (38) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400514 | 0x0201 | Включенность отказа 39 (39) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400515 | 0x0202 | Включенность отказа 40 (40) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400516 | 0x0203 | Включенность отказа 41 (41) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400517 | 0x0204 | Включенность отказа 42 (42) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400518 | 0x0205 | Включенность отказа 43 (43) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400519 | 0x0206 | Включенность отказа 44 (44) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400520 | 0x0207 | Включенность отказа 45 (45) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400521 | 0x0208 | Включенность отказа 46 (46) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400522 | 0x0209 | Включенность отказа 47 (47) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400523 | 0x020A | Разрешение обработки отказов лето ОТ 0 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400524 | 0x020B | Разрешение обработки отказов лето ОТ 1 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400525 | 0x020C | Разрешение обработки отказов лето ОТ 2 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400526 | 0x020D | Разрешение обработки отказов лето ОТ 3 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400527 | 0x020E | Разрешение обработки отказов лето ОТ 4 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400528 | 0x020F | Разрешение обработки отказов лето ОТ 5 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400529 | 0x0210 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 6 (6) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400530 | 0x0211 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 7 (7) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400531 | 0x0212 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 8 (8) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400532 | 0x0213 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 9 (9) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400533 | 0x0214 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 10 (10) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400534 | 0x0215 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 11 (11) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400535 | 0x0216 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 12 (12) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400536 | 0x0217 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 13 (13) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400537 | 0x0218 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 14 (14) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400538 | 0x0219 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 15 (15) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400539 | 0x021A | Разрешение обработки отказов лето ОТ 16 (16) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400540 | 0x021B | Разрешение обработки отказов лето ОТ 17 (17) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400541 | 0x021C | Разрешение обработки отказов лето ОТ 18 (18) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400542 | 0x021D | Разрешение обработки отказов лето ОТ 19 (19) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400543 | 0x021E | Разрешение обработки отказов лето ОТ 20 (20) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400544 | 0x021F | Разрешение обработки отказов лето ОТ 21 (21) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400545 | 0x0220 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 22 (22) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400546 | 0x0221 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 23 (23) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400547 | 0x0222 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 24 (24) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400548 | 0x0223 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 25 (25) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400549 | 0x0224 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 26 (26) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400550 | 0x0225 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 27 (27) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400551 | 0x0226 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 28 (28) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400552 | 0x0227 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 29 (29) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400553 | 0x0228 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 30 (30) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400554 | 0x0229 | Разрешение обработки отказов лето ОТ 31 (31) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400555 | 0x022A | Разрешение обработки отказов лето ОТ 32 (32) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400556 | 0x022B | Разрешение обработки отказов лето ОТ 33 (33) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400557 | 0x022C | Разрешение обработки отказов лето ОТ 34 (34) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400558 | 0x022D | Разрешение обработки отказов лето ОТ 35 (35) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400559 | 0x022E | Разрешение обработки отказов лето ОТ 36 (36) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400560 | 0x022F | Разрешение обработки отказов лето Обр 37 (37) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400561 | 0x0230 | Разрешение обработки отказов лето Обр 38 (38) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400562 | 0x0231 | Разрешение обработки отказов лето Обр 39 (39) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400563 | 0x0232 | Разрешение обработки отказов лето Обр 40 (40) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400564 | 0x0233 | Разрешение обработки отказов лето Обр 41 (41) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400565 | 0x0234 | Разрешение обработки отказов лето Обр 42 (42) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400566 | 0x0235 | Разрешение обработки отказов лето Обр 43 (43) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400567 | 0x0236 | Разрешение обработки отказов лето Обр 44 (44) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400568 | 0x0237 | Разрешение обработки отказов лето Обр 45 (45) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400569 | 0x0238 | Разрешение обработки отказов лето Обр 46 (46) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400570 | 0x0239 | Разрешение обработки отказов лето Обр 47 (47) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400571 | 0x023A | Тип реакции на отказ лето ОТ 0 (0) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400572 | 0x023B | Тип реакции на отказ лето ОТ 1 (1) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400573 | 0x023C | Тип реакции на отказ лето ОТ 2 (2) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400574 | 0x023D | Тип реакции на отказ лето ОТ 3 (3) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400575 | 0x023E | Тип реакции на отказ лето ОТ 4 (4) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400576 | 0x023F | Тип реакции на отказ лето ОТ 5 (5) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400577 | 0x0240 | Тип реакции на отказ лето ОТ 6 (6) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400578 | 0x0241 | Тип реакции на отказ лето ОТ 7 (7) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400579 | 0x0242 | Тип реакции на отказ лето ОТ 8 (8) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400580 | 0x0243 | Тип реакции на отказ лето ОТ 9 (9) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400581 | 0x0244 | Тип реакции на отказ лето ОТ 10 (10) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400582 | 0x0245 | Тип реакции на отказ лето ОТ 11 (11) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400583 | 0x0246 | Тип реакции на отказ лето ОТ 12 (12) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400584 | 0x0247 | Тип реакции на отказ лето ОТ 13 (13) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400585 | 0x0248 | Тип реакции на отказ лето ОТ 14 (14) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400586 | 0x0249 | Тип реакции на отказ лето ОТ 15 (15) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400587 | 0x024A | Тип реакции на отказ лето ОТ 16 (16) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400588 | 0x024B | Тип реакции на отказ лето ОТ 17 (17) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400589 | 0x024C | Тип реакции на отказ лето ОТ 18 (18) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400590 | 0x024D | Тип реакции на отказ лето ОТ 19 (19) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400591 | 0x024E | Тип реакции на отказ лето ОТ 20 (20) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400592 | 0x024F | Тип реакции на отказ лето ОТ 21 (21) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400593 | 0x0250 | Тип реакции на отказ лето ОТ 22 (22) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400594 | 0x0251 | Тип реакции на отказ лето ОТ 23 (23) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400595 | 0x0252 | Тип реакции на отказ лето ОТ 24 (24) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400596 | 0x0253 | Тип реакции на отказ лето ОТ 25 (25) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400597 | 0x0254 | Тип реакции на отказ лето ОТ 26 (26) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400598 | 0x0255 | Тип реакции на отказ лето ОТ 27 (27) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400599 | 0x0256 | Тип реакции на отказ лето ОТ 28 (28) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400600 | 0x0257 | Тип реакции на отказ лето ОТ 29 (29) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400601 | 0x0258 | Тип реакции на отказ лето ОТ 30 (30) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400602 | 0x0259 | Тип реакции на отказ лето ОТ 31 (31) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400603 | 0x025A | Тип реакции на отказ лето ОТ 32 (32) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400604 | 0x025B | Тип реакции на отказ лето ОТ 33 (33) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400605 | 0x025C | Тип реакции на отказ лето OT 34 (34) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400606 | 0x025D | Тип реакции на отказ лето OT 35 (35) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400607 | 0x025E | Тип реакции на отказ лето OT 36 (36) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400608 | 0x025F | Тип реакции на отказ лето P: 37 (37) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400609 | 0x0260 | Тип реакции на отказ лето P: 38 (38) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400610 | 0x0261 | Тип реакции на отказ лето P: 39 (39) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400611 | 0x0262 | Тип реакции на отказ лето P: 40 (40) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400612 | 0x0263 | Тип реакции на отказ лето P: 41 (41) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400613 | 0x0264 | Тип реакции на отказ лето P: 42 (42) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400614 | 0x0265 | Тип реакции на отказ лето P: 43 (43) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400615 | 0x0266 | Тип реакции на отказ лето P: 44 (44) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400616 | 0x0267 | Тип реакции на отказ лето P: 45 (45) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400617 | 0x0268 | Тип реакции на отказ лето P: 46 (46) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400618 | 0x0269 | Тип реакции на отказ лето P: 47 (47) | | 0 ... 6 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400619 | 0x026A | Включенность отказов лето OT 0 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400620 | 0x026B | Включенность отказов лето OT 1 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400621 | 0x026C | Включенность отказов лето OT 2 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400622 | 0x026D | Включенность отказов лето OT 3 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400623 | 0x026E | Включенность отказов лето ОТ 4 (4) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400624 | 0x026F | Включенность отказов лето ОТ 5 (5) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400625 | 0x0270 | Включенность отказов лето ОТ 6 (6) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400626 | 0x0271 | Включенность отказов лето ОТ 7 (7) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400627 | 0x0272 | Включенность отказов лето ОТ 8 (8) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400628 | 0x0273 | Включенность отказов лето ОТ 9 (9) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400629 | 0x0274 | Включенность отказов лето ОТ 10 (10) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400630 | 0x0275 | Включенность отказов лето ОТ 11 (11) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400631 | 0x0276 | Включенность отказов лето ОТ 12 (12) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400632 | 0x0277 | Включенность отказов лето ОТ 13 (13) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400633 | 0x0278 | Включенность отказов лето ОТ 14 (14) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400634 | 0x0279 | Включенность отказов лето ОТ 15 (15) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400635 | 0x027A | Включенность отказов лето ОТ 16 (16) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400636 | 0x027B | Включенность отказов лето ОТ 17 (17) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400637 | 0x027C | Включенность отказов лето ОТ 18 (18) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400638 | 0x027D | Включенность отказов лето ОТ 19 (19) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400639 | 0x027E | Включенность отказов лето ОТ 20 (20) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400640 | 0x027F | Включенность отказов лето ОТ 21 (21) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400641 | 0x0280 | Включенность отказов лето ОТ 22 (22) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400642 | 0x0281 | Включенность отказов лето ОТ 23 (23) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400643 | 0x0282 | Включенность отказов лето ОТ 24 (24) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400644 | 0x0283 | Включенность отказов лето ОТ 25 (25) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400645 | 0x0284 | Включенность отказов лето ОТ 26 (26) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400646 | 0x0285 | Включенность отказов лето ОТ 27 (27) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400647 | 0x0286 | Включенность отказов лето ОТ 28 (28) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400648 | 0x0287 | Включенность отказов лето ОТ 29 (29) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400649 | 0x0288 | Включенность отказов лето ОТ 30 (30) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400650 | 0x0289 | Включенность отказов лето ОТ 31 (31) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400651 | 0x028A | Включенность отказов лето ОТ 32 (32) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400652 | 0x028B | Включенность отказов лето ОТ 33 (33) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400653 | 0x028C | Включенность отказов лето ОТ 34 (34) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400654 | 0x028D | Включенность отказов лето ОТ 35 (35) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400655 | 0x028E | Включенность отказов лето ОТ 36 (36) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400656 | 0x028F | Включенность отказов лето 37 (37) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400657 | 0x0290 | Включенность отказов лето 38 (38) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400658 | 0x0291 | Включенность отказов лето 39 (39) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400659 | 0x0292 | Включенность отказов лето 40 (40) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400660 | 0x0293 | Включенность отказов лето 41 (41) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400661 | 0x0294 | Включенность отказов лето 42 (42) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400662 | 0x0295 | Включенность отказов лето 43 (43) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400663 | 0x0296 | Включенность отказов лето 44 (44) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400664 | 0x0297 | Включенность отказов лето 45 (45) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400665 | 0x0298 | Включенность отказов лето 46 (46) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400666 | 0x0299 | Включенность отказов лето 47 (47) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400667 | 0x029A | Разрешение обработки НС НС 1 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400668 | 0x029B | Разрешение обработки НС НС 2 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400669 | 0x029C | Разрешение обработки НС НС 3 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400670 | 0x029D | Разрешение обработки НС НС 4 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400671 | 0x029E | Разрешение обработки НС НС 5 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400672 | 0x029F | Разрешение обработки НС НС 6 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400673 | 0x02A0 | Разрешение обработки НС НС 7 (6) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400674 | 0x02A1 | Разрешение обработки НС НС 8 (7) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400675 | 0x02A2 | Разрешение обработки НС НС 9 (8) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400676 | 0x02A3 | Разрешение обработки НС НС 10 (9) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400677 | 0x02A4 | Разрешение обработки НС НС 11 (10) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400678 | 0x02A5 | Разрешение обработки НС НС 12 (11) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400679 | 0x02A6 | Разрешение обработки НС НС 13 (12) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400680 | 0x02A7 | Разрешение обработки НС НС 14 (13) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400681 | 0x02A8 | Разрешение обработки НС НС 15 (14) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400682 | 0x02A9 | Разрешение обработки НС НС 16 (15) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400683 | 0x02AA | Разрешение обработки НС НС 17 (16) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400684 | 0x02AB | Разрешение обработки НС НС 18 (17) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400685 | 0x02AC | Разрешение обработки НС НС 19 (18) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400686 | 0x02AD | Разрешение обработки НС НС 20 (19) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400687 | 0x02AE | Разрешение обработки НС НС 21 (20) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400688 | 0x02AF | Разрешение обработки НС НС 22 (21) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400689 | 0x02B0 | Разрешение обработки НС НС 23 (22) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400690 | 0x02B1 | Разрешение обработки НС НС 24 (23) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400691 | 0x02B2 | Разрешение обработки НС НС 25 (24) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400692 | 0x02B3 | Разрешение обработки НС НС 26 (25) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400693 | 0x02B4 | Разрешение обработки НС НС 27 (26) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400694 | 0x02B5 | Разрешение обработки НС НС 28 (27) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400695 | 0x02B6 | Разрешение обработки НС НС 29 (28) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400696 | 0x02B7 | Разрешение обработки НС НС 30 (29) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400697 | 0x02B8 | Разрешение обработки НС НС 31 (30) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400698 | 0x02B9 | Разрешение обработки НС НС 32 (31) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400699 | 0x02BA | Разрешение обработки НС НС 33 (32) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400700 | 0x02BB | Разрешение обработки НС Обр 33 (33) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400701 | 0x02BC | Разрешение обработки НС Обр 34 (34) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400702 | 0x02BD | Разрешение обработки НС Обр 35 (35) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400703 | 0x02BE | Разрешение обработки НС Обр 36 (36) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400704 | 0x02BF | Разрешение обработки НС Обр 37 (37) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400705 | 0x02C0 | Разрешение обработки НС Обр 38 (38) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400706 | 0x02C1 | Разрешение обработки НС Обр 39 (39) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400707 | 0x02C2 | Разрешение обработки НС Обр 40 (40) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400708 | 0x02C3 | Разрешение обработки НС Обр 41 (41) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400709 | 0x02C4 | Разрешение обработки НС Обр 42 (42) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400710 | 0x02C5 | Разрешение обработки НС Обр 43 (43) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400711 | 0x02C6 | Разрешение обработки НС Обр 44 (44) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400712 | 0x02C7 | Разрешение обработки НС Обр 45 (45) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400713 | 0x02C8 | Разрешение обработки НС Обр 46 (46) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400714 | 0x02C9 | Разрешение обработки НС Обр 47 (47) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400715 | 0x02CA | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 1 (0) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400716 | 0x02CB | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 2 (1) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400717 | 0x02CC | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 3 (2) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400718 | 0x02CD | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 4 (3) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400719 | 0x02CE | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 5 (4) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400720 | 0x02CF | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 6 (5) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400721 | 0x02D0 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 7 (6) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400722 | 0x02D1 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 8 (7) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400723 | 0x02D2 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 9 (8) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400724 | 0x02D3 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 10 (9) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400725 | 0x02D4 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 11 (10) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400726 | 0x02D5 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 12 (11) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400727 | 0x02D6 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 13 (12) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400728 | 0x02D7 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 14 (13) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400729 | 0x02D8 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 15 (14) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400730 | 0x02D9 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 16 (15) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400731 | 0x02DA | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 17 (16) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400732 | 0x02DB | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 18 (17) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400733 | 0x02DC | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 19 (18) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400734 | 0x02DD | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 20 (19) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400735 | 0x02DE | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 21 (20) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400736 | 0x02DF | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 22 (21) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400737 | 0x02E0 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 23 (22) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400738 | 0x02E1 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 24 (23) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400739 | 0x02E2 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 25 (24) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400740 | 0x02E3 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 26 (25) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400741 | 0x02E4 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 27 (26) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400742 | 0x02E5 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 28 (27) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400743 | 0x02E6 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 29 (28) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400744 | 0x02E7 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 30 (29) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400745 | 0x02E8 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 31 (30) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400746 | 0x02E9 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 32 (31) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400747 | 0x02EA | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 33 (32) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400748 | 0x02EB | Тип реакции на нештатную ситуацию Р: 33 (33) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400749 | 0x02EC | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 34 (34) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400750 | 0x02ED | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 35 (35) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400751 | 0x02EE | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 36 (36) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400752 | 0x02EF | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 37 (37) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400753 | 0x02F0 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 38 (38) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400754 | 0x02F1 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 39 (39) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400755 | 0x02F2 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 40 (40) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400756 | 0x02F3 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 41 (41) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400757 | 0x02F4 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 42 (42) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400758 | 0x02F5 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 43 (43) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400759 | 0x02F6 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 44 (44) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400760 | 0x02F7 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 45 (45) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400761 | 0x02F8 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 46 (46) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400762 | 0x02F9 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 47 (47) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400763 | 0x02FA | Включенность НС НС 1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400764 | 0x02FB | Включенность НС НС 2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400765 | 0x02FC | Включенность НС НС 3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400766 | 0x02FD | Включенность НС НС 4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400767 | 0x02FE | Включенность НС НС 5 (4) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400768 | 0x02FF | Включенность НС НС 6 (5) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400769 | 0x0300 | Включенность НС НС 7 (6) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400770 | 0x0301 | Включенность НС НС 8 (7) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400771 | 0x0302 | Включенность НС НС 9 (8) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400772 | 0x0303 | Включенность НС НС 10 (9) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400773 | 0x0304 | Включенность НС НС 11 (10) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400774 | 0x0305 | Включенность НС НС 12 (11) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400775 | 0x0306 | Включенность НС НС 13 (12) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400776 | 0x0307 | Включенность НС НС 14 (13) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400777 | 0x0308 | Включенность НС НС 15 (14) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400778 | 0x0309 | Включенность НС НС 16 (15) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400779 | 0x030A | Включенность НС НС 17 (16) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400780 | 0x030B | Включенность НС НС 18 (17) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400781 | 0x030C | Включенность НС НС 19 (18) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400782 | 0x030D | Включенность НС НС 20 (19) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400783 | 0x030E | Включенность НС НС 21 (20) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400784 | 0x030F | Включенность НС НС 22 (21) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400785 | 0x0310 | Включенность НС НС 23 (22) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400786 | 0x0311 | Включенность НС НС 24 (23) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400787 | 0x0312 | Включенность НС НС 25 (24) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400788 | 0x0313 | Включенность НС НС 26 (25) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400789 | 0x0314 | Включенность НС НС 27 (26) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400790 | 0x0315 | Включенность НС НС 28 (27) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400791 | 0x0316 | Включенность НС НС 29 (28) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400792 | 0x0317 | Включенность НС НС 30 (29) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400793 | 0x0318 | Включенность НС НС 31 (30) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400794 | 0x0319 | Включенность НС НС 32 (31) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400795 | 0x031A | Включенность НС НС 33 (32) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400796 | 0x031B | Включенность НС 33 (33) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400797 | 0x031C | Включенность НС 34 (34) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400798 | 0x031D | Включенность НС 35 (35) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400799 | 0x031E | Включенность НС 36 (36) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400800 | 0x031F | Включенность НС 37 (37) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400801 | 0x0320 | Включенность НС 38 (38) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400802 | 0x0321 | Включенность НС 39 (39) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400803 | 0x0322 | Включенность НС 40 (40) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400804 | 0x0323 | Включенность НС 41 (41) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400805 | 0x0324 | Включенность НС 42 (42) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400806 | 0x0325 | Включенность НС 43 (43) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400807 | 0x0326 | Включенность НС 44 (44) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400808 | 0x0327 | Включенность НС 45 (45) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400809 | 0x0328 | Включенность НС 46 (46) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400810 | 0x0329 | Включенность НС 47 (47) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400811 | 0x032A | Разрешение обработки НС НС 1 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400812 | 0x032B | Разрешение обработки НС НС 2 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400813 | 0x032C | Разрешение обработки НС НС 3 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400814 | 0x032D | Разрешение обработки НС НС 4 (3) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400815 | 0x032E | Разрешение обработки НС НС 5 (4) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400816 | 0x032F | Разрешение обработки НС НС 6 (5) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400817 | 0x0330 | Разрешение обработки НС НС 7 (6) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400818 | 0x0331 | Разрешение обработки НС НС 8 (7) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400819 | 0x0332 | Разрешение обработки НС НС 9 (8) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400820 | 0x0333 | Разрешение обработки НС НС 10 (9) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400821 | 0x0334 | Разрешение обработки НС НС 11 (10) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400822 | 0x0335 | Разрешение обработки НС НС 12 (11) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400823 | 0x0336 | Разрешение обработки НС НС 13 (12) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400824 | 0x0337 | Разрешение обработки НС НС 14 (13) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400825 | 0x0338 | Разрешение обработки НС НС 15 (14) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400826 | 0x0339 | Разрешение обработки НС НС 16 (15) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400827 | 0x033A | Разрешение обработки НС НС 17 (16) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400828 | 0x033B | Разрешение обработки НС НС 18 (17) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400829 | 0x033C | Разрешение обработки НС НС 19 (18) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400830 | 0x033D | Разрешение обработки НС НС 20 (19) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400831 | 0x033E | Разрешение обработки НС НС 21 (20) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400832 | 0x033F | Разрешение обработки НС НС 22 (21) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400833 | 0x0340 | Разрешение обработки НС НС 23 (22) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400834 | 0x0341 | Разрешение обработки НС НС 24 (23) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400835 | 0x0342 | Разрешение обработки НС НС 25 (24) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400836 | 0x0343 | Разрешение обработки НС НС 26 (25) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400837 | 0x0344 | Разрешение обработки НС НС 27 (26) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400838 | 0x0345 | Разрешение обработки НС НС 28 (27) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400839 | 0x0346 | Разрешение обработки НС НС 29 (28) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400840 | 0x0347 | Разрешение обработки НС НС 30 (29) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400841 | 0x0348 | Разрешение обработки НС НС 31 (30) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400842 | 0x0349 | Разрешение обработки НС НС 32 (31) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400843 | 0x034A | Разрешение обработки НС НС 33 (32) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400844 | 0x034B | Разрешение обработки НС Обр 33 (33) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400845 | 0x034C | Разрешение обработки НС Обр 34 (34) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400846 | 0x034D | Разрешение обработки НС Обр 35 (35) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400847 | 0x034E | Разрешение обработки НС Обр 36 (36) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400848 | 0x034F | Разрешение обработки НС Обр 37 (37) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400849 | 0x0350 | Разрешение обработки НС Обр 38 (38) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400850 | 0x0351 | Разрешение обработки НС Обр 39 (39) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400851 | 0x0352 | Разрешение обработки НС Обр 40 (40) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400852 | 0x0353 | Разрешение обработки НС Обр 41 (41) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400853 | 0x0354 | Разрешение обработки НС Обр 42 (42) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400854 | 0x0355 | Разрешение обработки НС Обр 43 (43) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400855 | 0x0356 | Разрешение обработки НС Обр 44 (44) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400856 | 0x0357 | Разрешение обработки НС Обр 45 (45) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400857 | 0x0358 | Разрешение обработки НС Обр 46 (46) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400858 | 0x0359 | Разрешение обработки НС Обр 47 (47) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400859 | 0x035A | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 1 (0) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400860 | 0x035B | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 2 (1) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400861 | 0x035C | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 3 (2) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400862 | 0x035D | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 4 (3) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400863 | 0x035E | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 5 (4) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400864 | 0x035F | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 6 (5) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400865 | 0x0360 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 7 (6) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400866 | 0x0361 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 8 (7) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400867 | 0x0362 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 9 (8) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400868 | 0x0363 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 10 (9) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400869 | 0x0364 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 11 (10) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400870 | 0x0365 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 12 (11) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400871 | 0x0366 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 13 (12) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400872 | 0x0367 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 14 (13) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400873 | 0x0368 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 15 (14) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400874 | 0x0369 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 16 (15) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400875 | 0x036A | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 17 (16) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400876 | 0x036B | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 18 (17) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400877 | 0x036C | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 19 (18) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400878 | 0x036D | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 20 (19) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400879 | 0x036E | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 21 (20) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400880 | 0x036F | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 22 (21) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400881 | 0x0370 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 23 (22) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400882 | 0x0371 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 24 (23) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400883 | 0x0372 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 25 (24) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400884 | 0x0373 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 26 (25) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400885 | 0x0374 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 27 (26) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400886 | 0x0375 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 28 (27) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400887 | 0x0376 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 29 (28) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400888 | 0x0377 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 30 (29) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400889 | 0x0378 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 31 (30) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400890 | 0x0379 | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 32 (31) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400891 | 0x037A | Тип реакции на нештатную ситуацию НС 33 (32) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400892 | 0x037B | Тип реакции на нештатную ситуацию Р: 33 (33) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400893 | 0x037C | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 34 (34) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400894 | 0x037D | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 35 (35) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400895 | 0x037E | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 36 (36) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400896 | 0x037F | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 37 (37) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400897 | 0x0380 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 38 (38) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400898 | 0x0381 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 39 (39) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400899 | 0x0382 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 40 (40) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400900 | 0x0383 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 41 (41) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400901 | 0x0384 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 42 (42) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400902 | 0x0385 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 43 (43) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400903 | 0x0386 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 44 (44) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400904 | 0x0387 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 45 (45) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400905 | 0x0388 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 46 (46) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400906 | 0x0389 | Тип реакции на нештатную ситуацию P: 47 (47) | | 0 ... 5 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400907 | 0x038A | Включенность НС лето НС 1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400908 | 0x038B | Включенность НС лето НС 2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400909 | 0x038C | Включенность НС лето НС 3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400910 | 0x038D | Включенность НС лето НС 4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400911 | 0x038E | Включенность НС лето НС 5 (4) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400912 | 0x038F | Включенность НС лето НС 6 (5) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400913 | 0x0390 | Включенность НС лето НС 7 (6) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400914 | 0x0391 | Включенность НС лето НС 8 (7) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400915 | 0x0392 | Включенность НС лето НС 9 (8) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400916 | 0x0393 | Включенность НС лето НС 10 (9) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400917 | 0x0394 | Включенность НС лето НС 11 (10) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400918 | 0x0395 | Включенность НС лето НС 12 (11) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400919 | 0x0396 | Включенность НС лето НС 13 (12) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400920 | 0x0397 | Включенность НС лето НС 14 (13) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400921 | 0x0398 | Включенность НС лето НС 15 (14) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400922 | 0x0399 | Включенность НС лето НС 16 (15) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400923 | 0x039A | Включенность НС лето НС 17 (16) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400924 | 0x039B | Включенность НС лето НС 18 (17) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400925 | 0x039C | Включенность НС лето НС 19 (18) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400926 | 0x039D | Включенность НС лето НС 20 (19) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400927 | 0x039E | Включенность НС лето НС 21 (20) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400928 | 0x039F | Включенность НС лето НС 22 (21) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400929 | 0x03A0 | Включенность НС лето НС 23 (22) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400930 | 0x03A1 | Включенность НС лето НС 24 (23) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400931 | 0x03A2 | Включенность НС лето НС 25 (24) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400932 | 0x03A3 | Включенность НС лето НС 26 (25) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400933 | 0x03A4 | Включенность НС лето НС 27 (26) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400934 | 0x03A5 | Включенность НС лето НС 28 (27) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400935 | 0x03A6 | Включенность НС лето НС 29 (28) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400936 | 0x03A7 | Включенность НС лето НС 30 (29) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400937 | 0x03A8 | Включенность НС лето НС 31 (30) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400938 | 0x03A9 | Включенность НС лето НС 32 (31) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400939 | 0x03AA | Включенность НС лето НС 33 (32) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400940 | 0x03AB | Включенность НС лето 33 (33) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400941 | 0x03AC | Включенность НС лето 34 (34) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400942 | 0x03AD | Включенность НС лето 35 (35) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400943 | 0x03AE | Включенность НС лето 36 (36) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400944 | 0x03AF | Включенность НС лето 37 (37) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400945 | 0x03B0 | Включенность НС лето 38 (38) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400946 | 0x03B1 | Включенность НС лето 39 (39) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400947 | 0x03B2 | Включенность НС лето 40 (40) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400948 | 0x03B3 | Включенность НС лето 41 (41) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400949 | 0x03B4 | Включенность НС лето 42 (42) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400950 | 0x03B5 | Включенность НС лето 43 (43) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400951 | 0x03B6 | Включенность НС лето 44 (44) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400952 | 0x03B7 | Включенность НС лето 45 (45) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400953 | 0x03B8 | Включенность НС лето 46 (46) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400954 | 0x03B9 | Включенность НС лето 47 (47) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400955 | 0x03BA | Очистка архивов по ModBus | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400956 | 0x03BB | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400957 | 0x03BC | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400958 | 0x03BD | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400959 | 0x03BE | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400960 | 0x03BF | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400961 | 0x03C0 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одновременно ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400962 | 0x03C1 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - тип датчика давления ПД1 (0) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400963 | 0x03C2 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - тип датчика давления ПД2 (1) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400964 | 0x03C3 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - тип датчика давления ПД3 (2) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400965 | 0x03C4 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - тип датчика давления ПД4 (3) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400966 | 0x03C5 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - тип датчика давления ПД5 (4) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400967 | 0x03C6 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - тип датчика давления ПД6 (5) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400968 | 0x03C7 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - диапазон тока ПД1 (0) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400969 | 0x03C8 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - диапазон тока ПД2 (1) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400970 | 0x03C9 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - диапазон тока ПД3 (2) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400971 | 0x03CA | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - диапазон тока ПД4 (3) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400972 | 0x03CB | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - диапазон тока ПД5 (4) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400973 | 0x03CC | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - диапазон тока ПД6 (5) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400974 | 0x03CD | ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400975 | 0x03CE | ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400976 | 0x03CF | ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400977 | 0x03D0 | ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400978 | 0x03D1 | ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400979 | 0x03D2 | ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400980 | 0x03D3 | ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ПР1 (0) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400981 | 0x03D4 | ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ПР2 (1) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400982 | 0x03D5 | ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ПР3 (2) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400983 | 0x03D6 | ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ПР4 (3) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400984 | 0x03D7 | ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ПР5 (4) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400985 | 0x03D8 | ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ПР6 (5) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400986 | 0x03D9 | ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ПР1 (0) | | 0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400987 | 0x03DA | ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ПР2 (1) | | 0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400988 | 0x03DB | ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ПР3 (2) | | 0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400989 | 0x03DC | ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ПР4 (3) | | 0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400990 | 0x03DD | ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ПР5 (4) | | 0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400991 | 0x03DE | ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ПР6 (5) | | 0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400992 | 0x03DF | ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400993 | 0x03E0 | ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400994 | 0x03E1 | ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400995 | 0x03E2 | ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400996 | 0x03E3 | ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400997 | 0x03E4 | ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400998 | 0x03E5 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - измерение расхода ПД1 (0) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 400999 | 0x03E6 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - измерение расхода ПД2 (1) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401000 | 0x03E7 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - измерение расхода ПД3 (2) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401001 | 0x03E8 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - измерение расхода ПД4 (3) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401002 | 0x03E9 | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - измерение расхода ПД5 (4) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401003 | 0x03EA | ПОВЕРКА - Управление каналом давления - измерение расхода ПД6 (5) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401004 | 0x03EB | Очистка журналов по ModBus | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401005 | 0x03EC | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 401006 | 0x03ED | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 401007 | 0x03EE | Сброс объемов (расходомер на токовом входе) ПР1 (0) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401008 | 0x03EF | Сброс объемов (расходомер на токовом входе) ПР2 (1) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401009 | 0x03F0 | Сброс объемов (расходомер на токовом входе) ПР3 (2) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401010 | 0x03F1 | Сброс объемов (расходомер на токовом входе) ПР4 (3) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401011 | 0x03F2 | Сброс объемов (расходомер на токовом входе) ПР5 (4) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401012 | 0x03F3 | Сброс объемов (расходомер на токовом входе) ПР6 (5) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401013 | 0x03F4 | Сброс объемов ХВ (расходомер на импульсном входе) ПР1 (0) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401014 | 0x03F5 | Сброс объемов ХВ (расходомер на импульсном входе) ПР2 (1) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401015 | 0x03F6 | Сброс объемов ХВ (расходомер на импульсном входе) ПР3 (2) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401016 | 0x03F7 | Сброс объемов ХВ (расходомер на импульсном входе) ПР4 (3) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401017 | 0x03F8 | Сброс объемов ХВ (расходомер на импульсном входе) ПР5 (4) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401018 | 0x03F9 | Сброс объемов ХВ (расходомер на импульсном входе) ПР6 (5) | | 0 - "..." 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401019 | 0x03FA | Включить уравнивание (0) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401020 | 0x03FB | Включить уравнивание Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401021 | 0x03FC | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401022 | 0x03FD | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401023 | 0x03FE | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401024 | 0x03FF | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401025 | 0x0400 | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401026 | 0x0401 | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401027 | 0x0402 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401028 | 0x0403 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401029 | 0x0404 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401030 | 0x0405 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401031 | 0x0406 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401032 | 0x0407 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401033 | 0x0408 | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы (лето) ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401034 | 0x0409 | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы (лето) ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401035 | 0x040A | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы (лето) ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401036 | 0x040B | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы (лето) ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401037 | 0x040C | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы (лето) ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401038 | 0x040D | Номер ТР, где брать договор по давлению для массы (лето) ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401039 | 0x040E | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401040 | 0x040F | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401041 | 0x0410 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401042 | 0x0411 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401043 | 0x0412 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401044 | 0x0413 | Номер ТР, где брать договор по давлению для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401045 | 0x0414 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401046 | 0x0415 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401047 | 0x0416 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401048 | 0x0417 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401049 | 0x0418 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401050 | 0x0419 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401051 | 0x041A | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401052 | 0x041B | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401053 | 0x041C | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401054 | 0x041D | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401055 | 0x041E | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401056 | 0x041F | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401057 | 0x0420 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы (лето) ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401058 | 0x0421 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы (лето) ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401059 | 0x0422 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы (лето) ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401060 | 0x0423 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы (лето) ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401061 | 0x0424 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы (лето) ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401062 | 0x0425 | Номер ТР, где брать договор по температуре для массы (лето) ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401063 | 0x0426 | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401064 | 0x0427 | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401065 | 0x0428 | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401066 | 0x0429 | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401067 | 0x042A | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401068 | 0x042B | Номер ТР, где брать договор по температуре для энтальпии (лето) ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401069 | 0x042C | Номер ТР, где брать договор по расходу ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401070 | 0x042D | Номер ТР, где брать договор по расходу ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401071 | 0x042E | Номер ТР, где брать договор по расходу ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401072 | 0x042F | Номер ТР, где брать договор по расходу ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401073 | 0x0430 | Номер ТР, где брать договор по расходу ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401074 | 0x0431 | Номер ТР, где брать договор по расходу ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401075 | 0x0432 | Номер ТР, где брать договор по расходу лето ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401076 | 0x0433 | Номер ТР, где брать договор по расходу лето ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401077 | 0x0434 | Номер ТР, где брать договор по расходу лето ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401078 | 0x0435 | Номер ТР, где брать договор по расходу лето ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401079 | 0x0436 | Номер ТР, где брать договор по расходу лето ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401080 | 0x0437 | Номер ТР, где брать договор по расходу лето ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "ТР1" 1 - "ТР2" 2 - "ТР3" 3 - "ТР4" 4 - "ТР5" 5 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 401081 | 0x0438 | Номер датчика расхода | | 0 - "нет" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401082 | 0x0439 | Номер ТР куда архивировать | | 0 - "нет" 1 - "ТР1" 2 - "ТР2" 3 - "ТР3" 4 - "ТР4" 5 - "ТР5" 6 - "ТР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401083 | 0x043A | Архив ГВС (0) | | 0 - "Режим1" 1 - "Режим2" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 401084 | 0x043B | Архив ГВС Л (1) | | 0 - "Режим1" 1 - "Режим2" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 401085 | 0x043C | Запуск отладки FreeSteam | | | Сервис | Сервис |

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416385 | 0x4000 | Межбайтовая задержка Вторичника, мс | | 1 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 416386 | 0x4001 | Ожидание ответа от Первичника, мс | | 250 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416387 | 0x4002 | Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс | | 1 ... 100 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416388 | 0x4003 | Используемость отказов в ТС - (32-48) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416389 | 0x4004 | Используемость отказов в ТС - (32-48) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416390 | 0x4005 | Разрешение обработки отказов в ТС - (32-48) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416391 | 0x4006 | Разрешение обработки отказов в ТС - (32-48) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416392 | 0x4007 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416393 | 0x4008 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416394 | 0x4009 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416395 | 0x400A | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416396 | 0x400B | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416397 | 0x400C | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416398 | 0x400D | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416399 | 0x400E | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 1 ... 500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416400 | 0x400F | Ток на токовом выходе, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | 0 ... 40 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 416401 | 0x4010 | Ток на токовом выходе, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | 0 ... 40 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416402 | 0x4011 | Запуск расчета контрольной Суммы ПО | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 416417 | 0x4020 | Минимальная длительность импульса, мс ПР1 (0) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416418 | 0x4021 | Минимальная длительность импульса, мс ПР2 (1) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416419 | 0x4022 | Минимальная длительность импульса, мс ПР3 (2) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416420 | 0x4023 | Минимальная длительность импульса, мс ПР4 (3) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416421 | 0x4024 | Минимальная длительность импульса, мс ПР5 (4) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416422 | 0x4025 | Минимальная длительность импульса, мс ПР6 (5) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416423 | 0x4026 | Минимальная длительность импульса, мс ЛОГ1 (6) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416424 | 0x4027 | Минимальная длительность импульса, мс ЛОГ2 (7) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416425 | 0x4028 | Минимальная длительность импульса, мс 8 (8) | | 0 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416426 | 0x4029 | Управление датчиком температуры ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416427 | 0x402A | Управление датчиком температуры ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416428 | 0x402B | Управление датчиком температуры ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416429 | 0x402C | Управление датчиком температуры ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416430 | 0x402D | Управление датчиком температуры ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416431 | 0x402E | Управление датчиком температуры ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416432 | 0x402F | Управление каналом температуры - контроль входного диапазона ПТ1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416433 | 0x4030 | Управление каналом температуры - контроль входного диапазона ПТ2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416434 | 0x4031 | Управление каналом температуры - контроль входного диапазона ПТ3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416435 | 0x4032 | Управление каналом температуры - контроль входного диапазона ПТ4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416436 | 0x4033 | Управление каналом температуры - контроль входного диапазона ПТ5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416437 | 0x4034 | Управление каналом температуры - контроль входного диапазона ПТ6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416438 | 0x4035 | Управление каналом температуры - контроль выходного диапазона ПТ1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416439 | 0x4036 | Управление каналом температуры - контроль выходного диапазона ПТ2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416440 | 0x4037 | Управление каналом температуры - контроль выходного диапазона ПТ3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416441 | 0x4038 | Управление каналом температуры - контроль выходного диапазона ПТ4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416442 | 0x4039 | Управление каналом температуры - контроль выходного диапазона ПТ5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416443 | 0x403A | Управление каналом температуры - контроль выходного диапазона ПТ6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416444 | 0x403B | Управление каналом температуры - отключение канала ПТ1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416445 | 0x403C | Управление каналом температуры - отключение канала ПТ2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416446 | 0x403D | Управление каналом температуры - отключение канала ПТ3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416447 | 0x403E | Управление каналом температуры - отключение канала ПТ4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416448 | 0x403F | Управление каналом температуры - отключение канала ПТ5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416449 | 0x4040 | Управление каналом температуры - отключение канала ПТ6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416450 | 0x4041 | Целевое назначение канала температуры ПТ1 (0) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416451 | 0x4042 | Целевое назначение канала температуры ПТ2 (1) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416452 | 0x4043 | Целевое назначение канала температуры ПТ3 (2) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416453 | 0x4044 | Целевое назначение канала температуры ПТ4 (3) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416454 | 0x4045 | Целевое назначение канала температуры ПТ5 (4) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416455 | 0x4046 | Целевое назначение канала температуры ПТ6 (5) | | 0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416456 | 0x4047 | Тип НСХ канала температуры ПТ1 (0) | | 0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416457 | 0x4048 | Тип НСХ канала температуры ПТ2 (1) | | 0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416458 | 0x4049 | Тип НСХ канала температуры ПТ3 (2) | | 0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416459 | 0x404A | Тип НСХ канала температуры ПТ4 (3) | | 0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416460 | 0x404B | Тип НСХ канала температуры ПТ5 (4) | | 0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416461 | 0x404C | Тип НСХ канала температуры ПТ6 (5) | | 0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416462 | 0x404D | Нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C 0 (0) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416463 | 0x404E | Нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C 1 (1) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416464 | 0x404F | Нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C 2 (2) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416465 | 0x4050 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C 3 (3) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416466 | 0x4051 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C 4 (4) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416467 | 0x4052 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C 5 (5) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416468 | 0x4053 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C ПТ1 (0) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416469 | 0x4054 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C ПТ2 (1) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416470 | 0x4055 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C ПТ3 (2) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416471 | 0x4056 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C ПТ4 (3) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416472 | 0x4057 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C ПТ5 (4) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416473 | 0x4058 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C ПТ6 (5) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416474 | 0x4059 | Управление каналом давления ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416475 | 0x405A | Управление каналом давления ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416476 | 0x405B | Управление каналом давления ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416477 | 0x405C | Управление каналом давления ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416478 | 0x405D | Управление каналом давления ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416479 | 0x405E | Управление каналом давления ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416480 | 0x405F | Управление каналом давления - контроль входного диапазона ПД1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416481 | 0x4060 | Управление каналом давления - контроль входного диапазона ПД2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416482 | 0x4061 | Управление каналом давления - контроль входного диапазона ПД3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416483 | 0x4062 | Управление каналом давления - контроль входного диапазона ПД4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416484 | 0x4063 | Управление каналом давления - контроль входного диапазона ПД5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416485 | 0x4064 | Управление каналом давления - контроль входного диапазона ПД6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416486 | 0x4065 | Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ПД1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416487 | 0x4066 | Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ПД2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416488 | 0x4067 | Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ПД3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416489 | 0x4068 | Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ПД4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416490 | 0x4069 | Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ПД5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416491 | 0x406A | Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ПД6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416492 | 0x406B | Управление каналом давления - измерение расхода ПД1 (0) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416493 | 0x406C | Управление каналом давления - измерение расхода ПД2 (1) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416494 | 0x406D | Управление каналом давления - измерение расхода ПД3 (2) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416495 | 0x406E | Управление каналом давления - измерение расхода ПД4 (3) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416496 | 0x406F | Управление каналом давления - измерение расхода ПД5 (4) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416497 | 0x4070 | Управление каналом давления - измерение расхода ПД6 (5) | | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416498 | 0x4071 | Управление каналом давления - отключение канала ПД1 (0) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416499 | 0x4072 | Управление каналом давления - отключение канала ПД2 (1) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416500 | 0x4073 | Управление каналом давления - отключение канала ПД3 (2) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416501 | 0x4074 | Управление каналом давления - отключение канала ПД4 (3) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416502 | 0x4075 | Управление каналом давления - отключение канала ПД5 (4) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416503 | 0x4076 | Управление каналом давления - отключение канала ПД6 (5) | | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416504 | 0x4077 | Тип датчика давления ПД1 (0) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416505 | 0x4078 | Тип датчика давления ПД2 (1) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416506 | 0x4079 | Тип датчика давления ПД3 (2) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416507 | 0x407A | Тип датчика давления ПД4 (3) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416508 | 0x407B | Тип датчика давления ПД5 (4) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416509 | 0x407C | Тип датчика давления ПД6 (5) | | 0 - "Изб. давление" 1 - "Абс. давление" 2 - "Перепад давл." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416510 | 0x407D | Диапазон измеряемого тока, мА ПД1 (0) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416511 | 0x407E | Диапазон измеряемого тока, мА ПД2 (1) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416512 | 0x407F | Диапазон измеряемого тока, мА ПД3 (2) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416513 | 0x4080 | Диапазон измеряемого тока, мА ПД4 (3) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416514 | 0x4081 | Диапазон измеряемого тока, мА ПД5 (4) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416515 | 0x4082 | Диапазон измеряемого тока, мА ПД6 (5) | | 0 - "4-20мА" 1 - "0-5мА" 2 - "0-20мА" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416516 | 0x4083 | Нижнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД1 (0) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416517 | 0x4084 | Нижнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД2 (1) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416518 | 0x4085 | Нижнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД3 (2) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416519 | 0x4086 | Нижнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД4 (3) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416520 | 0x4087 | Нижнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД5 (4) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416521 | 0x4088 | Нижнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД6 (5) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416522 | 0x4089 | Верхнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД1 (0) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416523 | 0x408A | Верхнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД2 (1) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416524 | 0x408B | Верхнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД3 (2) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416525 | 0x408C | Верхнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД4 (3) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416526 | 0x408D | Верхнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД5 (4) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416527 | 0x408E | Верхнее номинальное давление (0.001МПа), МПа ПД6 (5) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416528 | 0x408F | Смещение нуля датчика давление (0.001МПа), МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416529 | 0x4090 | Смещение нуля датчика давление (0.001МПа), МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416530 | 0x4091 | Смещение нуля датчика давление (0.001МПа), МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416531 | 0x4092 | Смещение нуля датчика давление (0.001МПа), МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416532 | 0x4093 | Смещение нуля датчика давление (0.001МПа), МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416533 | 0x4094 | Смещение нуля датчика давление (0.001МПа), МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416534 | 0x4095 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416535 | 0x4096 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416536 | 0x4097 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416537 | 0x4098 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416538 | 0x4099 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416539 | 0x409A | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416540 | 0x409B | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416541 | 0x409C | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416542 | 0x409D | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416543 | 0x409E | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416544 | 0x409F | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416545 | 0x40A0 | ЗАГЛУШКА | | | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416546 | 0x40A1 | Состояние сигнализации СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416547 | 0x40A2 | Состояние сигнализации СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416548 | 0x40A3 | Состояние сигнализации СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2) | | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416549 | 0x40A4 | Минимальное время перерыва электропитания прибора, °С | | 0 ... 600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416550 | 0x40A5 | Сохраненное значение контрольной суммы базы прибора | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416551 | 0x40A6 | Датчик ПТ для расчета массы ТР1 (0) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416552 | 0x40A7 | Датчик ПТ для расчета массы ТР2 (1) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416553 | 0x40A8 | Датчик ПТ для расчета массы ТР3 (2) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416554 | 0x40A9 | Датчик ПТ для расчета массы ТР4 (3) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416555 | 0x40AA | Датчик ПТ для расчета массы ТР5 (4) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416556 | 0x40AB | Датчик ПТ для расчета массы ТР6 (5) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416557 | 0x40AC | Датчик ПД для расчета массы ТР1 (0) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416558 | 0x40AD | Датчик ПД для расчета массы ТР2 (1) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416559 | 0x40AE | Датчик ПД для расчета массы ТР3 (2) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416560 | 0x40AF | Датчик ПД для расчета массы ТР4 (3) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416561 | 0x40B0 | Датчик ПД для расчета массы ТР5 (4) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416562 | 0x40B1 | Датчик ПД для расчета массы ТР6 (5) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416563 | 0x40B2 | Датчик ПР ТР1 (0) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416564 | 0x40B3 | Датчик ПР ТР2 (1) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416565 | 0x40B4 | Датчик ПР ТР3 (2) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416566 | 0x40B5 | Датчик ПР ТР4 (3) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416567 | 0x40B6 | Датчик ПР ТР5 (4) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416568 | 0x40B7 | Датчик ПР ТР6 (5) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416569 | 0x40B8 | Тип датчика расхода TP1 (0) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416570 | 0x40B9 | Тип датчика расхода TP2 (1) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416571 | 0x40BA | Тип датчика расхода TP3 (2) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416572 | 0x40BB | Тип датчика расхода TP4 (3) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416573 | 0x40BC | Тип датчика расхода TP5 (4) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416574 | 0x40BD | Тип датчика расхода TP6 (5) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416575 | 0x40BE | Датчик ПТ для расчета энтальпии TP1 (0) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416576 | 0x40BF | Датчик ПТ для расчета энтальпии TR2 (1) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416577 | 0x40C0 | Датчик ПТ для расчета энтальпии TR3 (2) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416578 | 0x40C1 | Датчик ПТ для расчета энтальпии TR4 (3) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416579 | 0x40C2 | Датчик ПТ для расчета энтальпии TR5 (4) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416580 | 0x40C3 | Датчик ПТ для расчета энтальпии ТР6 (5) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "тхв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416581 | 0x40C4 | Датчик ПД для расчета энтальпии ТР1 (0) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416582 | 0x40C5 | Датчик ПД для расчета энтальпии ТР2 (1) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416583 | 0x40C6 | Датчик ПД для расчета энтальпии ТР3 (2) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416584 | 0x40C7 | Датчик ПД для расчета энтальпии ТР4 (3) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416585 | 0x40C8 | Датчик ПД для расчета энтальпии TR5 (4) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416586 | 0x40C9 | Датчик ПД для расчета энтальпии TR6 (5) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416587 | 0x40CA | Договорная температура (0.01°C), °C тдог 0 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416588 | 0x40CB | Договорная температура (0.01°C), °C тдог 1 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416589 | 0x40CC | Договорная температура (0.01°C), °C тдог 2 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416590 | 0x40CD | Договорная температура (0.01°C), °C тдог 3 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416591 | 0x40CE | Договорная температура (0.01°C), °C тдог 4 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416592 | 0x40CF | Договорная температура (0.01°C), °C тдог 5 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416593 | 0x40D0 | Договорное давление (0.001МПа), МПа Рдог 0 (0) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416594 | 0x40D1 | Договорное давление (0.001МПа), МПа Рдог 1 (1) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416595 | 0x40D2 | Договорное давление (0.001МПа), МПа Рдог 2 (2) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416596 | 0x40D3 | Договорное давление (0.001МПа), МПа Рдог 3 (3) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416597 | 0x40D4 | Договорное давление (0.001МПа), МПа Рдог 4 (4) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416598 | 0x40D5 | Договорное давление (0.001МПа), МПа Рдог 5 (5) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416599 | 0x40D6 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tнп 0 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416600 | 0x40D7 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tнп 1 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416601 | 0x40D8 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tнп 2 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416602 | 0x40D9 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tнп 3 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416603 | 0x40DA | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tнп 4 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416604 | 0x40DB | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tнп 5 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416605 | 0x40DC | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tвп 0 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416606 | 0x40DD | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C tвп 1 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416607 | 0x40DE | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C твп 2 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416608 | 0x40DF | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C твп 3 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416609 | 0x40E0 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C твп 4 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416610 | 0x40E1 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры (0.01°C), °C твп 5 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416611 | 0x40E2 | Пользовательское нижнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рнп 0 (0) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416612 | 0x40E3 | Пользовательское нижнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рнп 1 (1) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416613 | 0x40E4 | Пользовательское нижнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рнп 2 (2) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416614 | 0x40E5 | Пользовательское нижнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рнп 3 (3) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416615 | 0x40E6 | Пользовательское нижнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рнп 4 (4) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416616 | 0x40E7 | Пользовательское нижнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рнп 5 (5) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416617 | 0x40E8 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рвп 0 (0) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416618 | 0x40E9 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рвп 1 (1) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416619 | 0x40EA | Пользовательское верхнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рвп 2 (2) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416620 | 0x40EB | Пользовательское верхнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рвп 3 (3) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416621 | 0x40EC | Пользовательское верхнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рвп 4 (4) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416622 | 0x40ED | Пользовательское верхнее номинальное значение давления (0.001МПа), МПа Рвп 5 (5) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416623 | 0x40EE | Датчик ПТ летнего режима для расчета массы ЛЕТО TP1 (0) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416624 | 0x40EF | Датчик ПТ летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416625 | 0x40F0 | Датчик ПТ летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416626 | 0x40F1 | Датчик ПТ летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416627 | 0x40F2 | Датчик ПТ летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416628 | 0x40F3 | Датчик ПТ летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416629 | 0x40F4 | Датчик ПД летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416630 | 0x40F5 | Датчик ПД летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416631 | 0x40F6 | Датчик ПД летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416632 | 0x40F7 | Датчик ПД летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416633 | 0x40F8 | Датчик ПД летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416634 | 0x40F9 | Датчик ПД летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416635 | 0x40FA | Датчик ПР летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416636 | 0x40FB | Датчик ПР летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416637 | 0x40FC | Датчик ПР летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416638 | 0x40FD | Датчик ПР летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416639 | 0x40FE | Датчик ПР летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416640 | 0x40FF | Датчик ПР летнего режима для расчета массы ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4" 5 - "ПР5" 6 - "ПР6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416641 | 0x4100 | Тип датчика расхода лето ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416642 | 0x4101 | Тип датчика расхода лето ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416643 | 0x4102 | Тип датчика расхода лето ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416644 | 0x4103 | Тип датчика расхода лето ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416645 | 0x4104 | Тип датчика расхода лето ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416646 | 0x4105 | Тип датчика расхода лето ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "импульсы" 1 - "ток объем" 2 - "ток масса" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416647 | 0x4106 | Датчик ПТ летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "tхв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416648 | 0x4107 | Датчик ПТ летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416649 | 0x4108 | Датчик ПТ летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416650 | 0x4109 | Датчик ПТ летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416651 | 0x410A | Датчик ПТ летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416652 | 0x410B | Датчик ПТ летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "ПТ5" 6 - "ПТ6" 7 - "txв" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416653 | 0x410C | Датчик ПД летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416654 | 0x410D | Датчик ПД летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416655 | 0x410E | Датчик ПД летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416656 | 0x410F | Датчик ПД летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416657 | 0x4110 | Датчик ПД летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416658 | 0x4111 | Датчик ПД летнего режима для расчета энтальпии ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "ПД5" 6 - "ПД6" 7 - "Рхв" 8 - "Рдог1" 9 - "Рдог2" 10 - "Рдог3" 11 - "Рдог4" 12 - "Рдог5" 13 - "Рдог6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416659 | 0x4112 | Договорная температура летнего режима (0.01°C), °C tдог 0 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416660 | 0x4113 | Договорная температура летнего режима (0.01°C), °C tдог 1 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416661 | 0x4114 | Договорная температура летнего режима (0.01°C), °C tдог 2 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416662 | 0x4115 | Договорная температура летнего режима (0.01°C), °C tдог 3 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416663 | 0x4116 | Договорная температура летнего режима (0.01°C), °C tдог 4 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416664 | 0x4117 | Договорная температура летнего режима (0.01°C), °C tдог 5 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416665 | 0x4118 | Договорное давление летнего режима (0.001МПа), МПа Рдог 0 (0) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416666 | 0x4119 | Договорное давление летнего режима (0.001МПа), МПа Рдог 1 (1) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416667 | 0x411A | Договорное давление летнего режима (0.001МПа), МПа Рдог 2 (2) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416668 | 0x411B | Договорное давление летнего режима (0.001МПа), МПа Рдог 3 (3) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416669 | 0x411C | Договорное давление летнего режима (0.001МПа), МПа Рдог 4 (4) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416670 | 0x411D | Договорное давление летнего режима (0.001МПа), МПа Рдог 5 (5) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416671 | 0x411E | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tнп 0 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416672 | 0x411F | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tнп 1 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416673 | 0x4120 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tнп 2 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416674 | 0x4121 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tнп 3 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416675 | 0x4122 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tнп 4 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416676 | 0x4123 | Пользовательское нижнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tнп 5 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416677 | 0x4124 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tвп 0 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416678 | 0x4125 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C tвп 1 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416679 | 0x4126 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C твп 2 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416680 | 0x4127 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C твп 3 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416681 | 0x4128 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C твп 4 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416682 | 0x4129 | Пользовательское верхнее номинальное значение температуры летнего режима (0.01°C), °C твп 5 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416683 | 0x412A | Пользовательское нижнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рнп 0 (0) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416684 | 0x412B | Пользовательское нижнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рнп 1 (1) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416685 | 0x412C | Пользовательское нижнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рнп 2 (2) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416686 | 0x412D | Пользовательское нижнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рнп 3 (3) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416687 | 0x412E | Пользовательское нижнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рнп 4 (4) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416688 | 0x412F | Пользовательское нижнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рнп 5 (5) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416689 | 0x4130 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рвп 0 (0) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416690 | 0x4131 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рвп 1 (1) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416691 | 0x4132 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рвп 2 (2) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416692 | 0x4133 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рвп 3 (3) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416693 | 0x4134 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рвп 4 (4) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416694 | 0x4135 | Пользовательское верхнее номинальное значение давления летнего режима (0.001МПа), МПа Рвп 5 (5) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 416695 | 0x4136 | Контрольная сумма базы текущая | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 416696 | 0x4137 | Вход в режим ПОВЕРКА | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416697 | 0x4138 | Команды в режиме ПОВЕРКА - все | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416698 | 0x4139 | Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416699 | 0x413A | Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПР | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416700 | 0x413B | Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПТ | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416701 | 0x413C | Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПД | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416702 | 0x413D | Команды в режиме ПОВЕРКА - Очистка накопленных значений | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416703 | 0x413E | Команды в режиме ПОВЕРКА - Старт счета | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416704 | 0x413F | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416705 | 0x4140 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416706 | 0x4141 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416707 | 0x4142 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416708 | 0x4143 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416709 | 0x4144 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416710 | 0x4145 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416711 | 0x4146 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416712 | 0x4147 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416713 | 0x4148 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416714 | 0x4149 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416715 | 0x414A | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416716 | 0x414B | ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416717 | 0x414C | ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416718 | 0x414D | ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416719 | 0x414E | ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416720 | 0x414F | ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416721 | 0x4150 | ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416722 | 0x4151 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416723 | 0x4152 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416724 | 0x4153 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416725 | 0x4154 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416726 | 0x4155 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 416727 | 0x4156 | ЗАГЛУШКА | | | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416728 | 0x4157 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, °C ПР1 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416729 | 0x4158 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, °C ПР2 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416730 | 0x4159 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, °C ПР3 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416731 | 0x415A | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, °C ПР4 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416732 | 0x415B | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, °C ПР5 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416733 | 0x415C | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, °C ПР6 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416734 | 0x415D | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, °C ПР1 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416735 | 0x415E | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, °C ПР2 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416736 | 0x415F | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, °C ПР3 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416737 | 0x4160 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, °С ПР4 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416738 | 0x4161 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, °С ПР5 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416739 | 0x4162 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, °С ПР6 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416740 | 0x4163 | ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ПТ1 (0) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416741 | 0x4164 | ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ПТ2 (1) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416742 | 0x4165 | ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ПТ3 (2) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416743 | 0x4166 | ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ПТ4 (3) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416744 | 0x4167 | ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ПТ5 (4) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416745 | 0x4168 | ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , °С ПТ6 (5) | | 0 ... 65000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416746 | 0x4169 | ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ПД1 (0) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416747 | 0x416A | ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ПД2 (1) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416748 | 0x416B | ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ПД3 (2) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416749 | 0x416C | ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ПД4 (3) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416750 | 0x416D | ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ПД5 (4) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416751 | 0x416E | ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ПД6 (5) | | 0 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416752 | 0x416F | ПОВЕРКА - время набора объема, МПа | | 1 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416753 | 0x4170 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C 0 (0) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416754 | 0x4171 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C 1 (1) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416755 | 0x4172 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C 2 (2) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416756 | 0x4173 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C 3 (3) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416757 | 0x4174 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C 4 (4) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416758 | 0x4175 | Нижнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C 5 (5) | | -5000 ... 32000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416759 | 0x4176 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C ПТ1 (0) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416760 | 0x4177 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C ПТ2 (1) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416761 | 0x4178 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C ПТ3 (2) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416762 | 0x4179 | Верхнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C ПТ4 (3) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416763 | 0x417A | Верхнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C ПТ5 (4) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416764 | 0x417B | Верхнее номинальное значение температуры (0.01 °C), °C ПТ6 (5) | | 2500 ... 60000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416765 | 0x417C | Интервал накопления импульсов, с ПР1 (0) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416766 | 0x417D | Интервал накопления импульсов, с ПР2 (1) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416767 | 0x417E | Интервал накопления импульсов, с ПР3 (2) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416768 | 0x417F | Интервал накопления импульсов, с ПР4 (3) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416769 | 0x4180 | Интервал накопления импульсов, с ПР5 (4) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416770 | 0x4181 | Интервал накопления импульсов, с ПР6 (5) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416771 | 0x4182 | Интервал накопления импульсов, с ЛОГ1 (6) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416772 | 0x4183 | Интервал накопления импульсов, с ЛОГ2 (7) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416773 | 0x4184 | Интервал накопления импульсов, с Уср 8 (8) | | 5 ... 3600 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416774 | 0x4185 | Номер параметра в базе для отладки | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 416775 | 0x4186 | Запуск отладочного расчета CRC | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 416776 | 0x4187 | Средний коэффициент температурного расширения датчика, 1/°C ПД1 (0) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416777 | 0x4188 | Средний коэффициент температурного расширения датчика, 1/°C ПД2 (1) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416778 | 0x4189 | Средний коэффициент температурного расширения датчика, 1/°C ПД3 (2) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416779 | 0x418A | Средний коэффициент температурного расширения датчика, 1/°C ПД4 (3) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416780 | 0x418B | Средний коэффициент температурного расширения датчика, 1/°C ПД5 (4) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416781 | 0x418C | Средний коэффициент температурного расширения датчика, 1/°C ПД6 (5) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416782 | 0x418D | Средний коэффициент температурного расширения ТР, 1/°С ПД1 (0) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416783 | 0x418E | Средний коэффициент температурного расширения ТР, 1/°С ПД2 (1) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416784 | 0x418F | Средний коэффициент температурного расширения ТР, 1/°С ПД3 (2) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416785 | 0x4190 | Средний коэффициент температурного расширения ТР, 1/°С ПД4 (3) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416786 | 0x4191 | Средний коэффициент температурного расширения ТР, 1/°С ПД5 (4) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416787 | 0x4192 | Средний коэффициент температурного расширения ТР, 1/°С ПД6 (5) | | -10000 ... 10000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416788 | 0x4193 | Эквивалентная шероховатость, мм ПД1 (0) | | 0 ... 15000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416789 | 0x4194 | Эквивалентная шероховатость, мм ПД2 (1) | | 0 ... 15000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416790 | 0x4195 | Эквивалентная шероховатость, мм ПД3 (2) | | 0 ... 15000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416791 | 0x4196 | Эквивалентная шероховатость, мм ПД4 (3) | | 0 ... 15000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416792 | 0x4197 | Эквивалентная шероховатость, мм ПД5 (4) | | 0 ... 15000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416793 | 0x4198 | Эквивалентная шероховатость, мм ПД6 (5) | | 0 ... 15000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416794 | 0x4199 | Коэффициент притупления, мм ПД1 (0) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416795 | 0x419A | Коэффициент притупления, мм ПД2 (1) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416796 | 0x419B | Коэффициент притупления, мм ПД3 (2) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416797 | 0x419C | Коэффициент притупления, мм ПД4 (3) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416798 | 0x419D | Коэффициент притупления, мм ПД5 (4) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416799 | 0x419E | Коэффициент притупления, мм ПД6 (5) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416800 | 0x419F | Тип СУ, м ПД1 (0) | | 0 - "Диаф. углов." 1 - "Диаф. фланц." 2 - "Диаф. радиус." 3 - "Вент. лит. необр" 4 - "Вент. лит. обр" 5 - "Вентури сварная" 6 - "ИСА 1932" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416801 | 0x41A0 | Тип СУ, м ПД2 (1) | | 0 - "Диаф. углов." 1 - "Диаф. фланц." 2 - "Диаф. радиус." 3 - "Вент. лит. необр" 4 - "Вент. лит. обр" 5 - "Вентури сварная" 6 - "ИСА 1932" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416802 | 0x41A1 | Тип СУ, м ПД3 (2) | | 0 - "Диаф. углов." 1 - "Диаф. фланц." 2 - "Диаф. радиус." 3 - "Вент. лит. необр" 4 - "Вент. лит. обр" 5 - "Вентури сварная" 6 - "ИСА 1932" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416803 | 0x41A2 | Тип СУ, м ПД4 (3) | | 0 - "Диаф. углов." 1 - "Диаф. фланц." 2 - "Диаф. радиус." 3 - "Вент. лит. необр" 4 - "Вент. лит. обр" 5 - "Вентури сварная" 6 - "ИСА 1932" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416804 | 0x41A3 | Тип СУ, м ПД5 (4) | | 0 - "Диаф. углов." 1 - "Диаф. фланц." 2 - "Диаф. радиус." 3 - "Вент. лит. необр" 4 - "Вент. лит. обр" 5 - "Вентури сварная" 6 - "ИСА 1932" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416805 | 0x41A4 | Тип СУ, м ПД6 (5) | | 0 - "Диаф. углов." 1 - "Диаф. фланц." 2 - "Диаф. радиус." 3 - "Вент. лит. необр" 4 - "Вент. лит. обр" 5 - "Вентури сварная" 6 - "ИСА 1932" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416806 | 0x41A5 | Используемость программируемых НС в ТС - (32-48) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416807 | 0x41A6 | Используемость программируемых НС в ТС - (32-48) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416808 | 0x41A7 | Разрешение обработки программируемых НС в ТС - (32-48) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416809 | 0x41A8 | Разрешение обработки программируемых НС в ТС - (32-48) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416810 | 0x41A9 | Верхняя номинальная разность давлений (0.001МПа), МПа ПД1 (0) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416811 | 0x41AA | Верхняя номинальная разность давлений (0.001МПа), МПа ПД2 (1) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416812 | 0x41AB | Верхняя номинальная разность давлений (0.001МПа), МПа ПД3 (2) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416813 | 0x41AC | Верхняя номинальная разность давлений (0.001МПа), МПа ПД4 (3) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416814 | 0x41AD | Верхняя номинальная разность давлений (0.001МПа), МПа ПД5 (4) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416815 | 0x41AE | Верхняя номинальная разность давлений (0.001МПа), МПа ПД6 (5) | | 0 ... 30000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416816 | 0x41AF | Прямой ввод коэффициента температурного расширения, м ПД1 (0) | | 0 - "автомат" 1 - "ручной" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416817 | 0x41B0 | Прямой ввод коэффициента температурного расширения, м ПД2 (1) | | 0 - "автомат" 1 - "ручной" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416818 | 0x41B1 | Прямой ввод коэффициента температурного расширения, м ПД3 (2) | | 0 - "автомат" 1 - "ручной" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416819 | 0x41B2 | Прямой ввод коэффициента температурного расширения, м ПД4 (3) | | 0 - "автомат" 1 - "ручной" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416820 | 0x41B3 | Прямой ввод коэффициента температурного расширения, м ПД5 (4) | | 0 - "автомат" 1 - "ручной" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416821 | 0x41B4 | Прямой ввод коэффициента температурного расширения, м ПД6 (5) | | 0 - "автомат" 1 - "ручной" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416822 | 0x41B5 | Материал СУ, 1/°С ПД1 (0) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416823 | 0x41B6 | Материал СУ, 1/°С ПД2 (1) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416824 | 0x41B7 | Материал СУ, 1/°C ПД3 (2) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416825 | 0x41B8 | Материал СУ, 1/°С ПД4 (3) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416826 | 0x41B9 | Материал СУ, 1/°С ПД5 (4) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416827 | 0x41BA | Материал СУ, 1/°С ПД6 (5) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416828 | 0x41BB | Материал ТР, 1/°С ПД1 (0) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416829 | 0x41BC | Материал ТР, 1/°С ПД2 (1) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416830 | 0x41BD | Материал ТР, 1/°С ПД3 (2) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416831 | 0x41BE | Материал ТР, 1/°С ПД4 (3) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416832 | 0x41BF | Материал ТР, 1/°С ПД5 (4) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416833 | 0x41C0 | Материал ТР, 1/°С ПД6 (5) | | 0 - "35Л" 1 - "45Л" 2 - "20ХМЛ" 3 - "12Х18Н9ТЛ" 4 - "15К,20К" 5 - "22К" 6 - "16ГС" 7 - "09Г2С" 8 - "10" 9 - "15" 10 - "20" 11 - "30,35" 12 - "40,45" 13 - "10Г2" 14 - "38ХА" 15 - "40Х" 16 - "15ХМ" 17 - "30ХМ,30ХМА" 18 - "12Х1МФ" 19 - "25Х1МФ" 20 - "25Х2М1Ф" 21 - "15Х5М" 22 - "18Х2Н4МА" 23 - "38ХН3МФА" 24 - "08Х13" 25 - "12Х13" 26 - "20Х13" 27 - "30Х13" 28 - "10Х14Г14Н4Т" 29 - "08Х18Н10" 30 - "12Х18Н9Т" 31 - "12Х18Н10Т" 32 - "08Х18Н10Т" 33 - "08Х22Н6Т" 34 - "37Х12Н8Г8МБФ" 35 - "31Х19Н9МВБТ" 36 - "06ХН28МДТ" 37 - "20Л" 38 - "25Л" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416834 | 0x41C1 | Тип входного сигнала, м ПД1 (0) | | 0 - "пропорц." 1 - "квадрат." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416835 | 0x41C2 | Тип входного сигнала, м ПД2 (1) | | 0 - "пропорц." 1 - "квадрат." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416836 | 0x41C3 | Тип входного сигнала, м ПД3 (2) | | 0 - "пропорц." 1 - "квадрат." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416837 | 0x41C4 | Тип входного сигнала, м ПД4 (3) | | 0 - "пропорц." 1 - "квадрат." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416838 | 0x41C5 | Тип входного сигнала, м ПД5 (4) | | 0 - "пропорц." 1 - "квадрат." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 416839 | 0x41C6 | Тип входного сигнала, м ПД6 (5) | | 0 - "пропорц." 1 - "квадрат." | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432769 | 0x8000 | Текущее время для установки | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432771 | 0x8002 | Пользовательское время перевода часов (зимнее) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432773 | 0x8004 | Пользовательское время перевода часов (летнее) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432775 | 0x8006 | Серийный номер вторичного вычислителя | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 432777 | 0x8008 | Серийный номер ПИ | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 432779 | 0x800A | MAC адрес 00-00- | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 432781 | 0x800C | IP адрес | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 432783 | 0x800E | IP маска | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432785 | 0x8010 | IP адрес шлюза | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 432787 | 0x8012 | Идентификатор прибора | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 432789 | 0x8014 | Дата производства | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 432791 | 0x8016 | Дата поверки | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 432833 | 0x8040 | Дата начала зимнего режима (для холодной воды) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 432835 | 0x8042 | Дата начала летнего режима (для холодной воды) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 432837 | 0x8044 | Время сохранения контрольной суммы базы прибора | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432839 | 0x8046 | Код абонента по магистрали | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432841 | 0x8048 | Используемость отказов в ТС - (0-31) (0) | | 1 ... 4294967295 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432843 | 0x804A | Используемость отказов в ТС - (0-31) Л (1) | | 1 ... 4294967295 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432845 | 0x804C | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432847 | 0x804E | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432849 | 0x8050 | Используемость программируемых НС в ТС - (0-31) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432851 | 0x8052 | Используемость программируемых НС в ТС - (0-31) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432853 | 0x8054 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432855 | 0x8056 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432857 | 0x8058 | Разрешение обработки отказов в ТС - (0-31) (0) | | 1 ... 4294967295 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432859 | 0x805A | Разрешение обработки отказов в ТС - (0-31) Л (1) | | 1 ... 4294967295 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432861 | 0x805C | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432863 | 0x805E | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432865 | 0x8060 | Разрешение обработки программируемых НС в ТС - (0-31) (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432867 | 0x8062 | Разрешение обработки программируемых НС в ТС - (0-31) Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432869 | 0x8064 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 432871 | 0x8066 | ЗАГЛУШКА | | | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432873 | 0x8068 | Формула одним значением (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 432875 | 0x806A | Формула одним значением Л (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 432877 | 0x806C | Формула W1 для ModBus (0) | | 0 - "нет" 1 - "w1" 2 - "w1+w2" 3 - "w1+w2+w3" 4 - "w1+w2+w3+w4" 5 - "w1+w2+w3+w4+w5" 6 - "w1+w2+w3+w4+w5+w6" 7 - "w2" 8 - "w2+w3" 9 - "w2+w3+w4" 10 - "w2+w3+w4+w5" 11 - "w2+w3+w4+w5+w6" 12 - "w3" 13 - "w3+w4" 14 - "w3+w4+w5" 15 - "w3+w4+w5+w6" 16 - "w4" 17 - "w4+w5" 18 - "w4+w5+w6" 19 - "w5" 20 - "w5+w6" 21 - "w6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432879 | 0x806E | Формула W1 для ModBus Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "w1" 2 - "w1+w2" 3 - "w1+w2+w3" 4 - "w1+w2+w3+w4" 5 - "w1+w2+w3+w4+w5" 6 - "w1+w2+w3+w4+w5+w6" 7 - "w2" 8 - "w2+w3" 9 - "w2+w3+w4" 10 - "w2+w3+w4+w5" 11 - "w2+w3+w4+w5+w6" 12 - "w3" 13 - "w3+w4" 14 - "w3+w4+w5" 15 - "w3+w4+w5+w6" 16 - "w4" 17 - "w4+w5" 18 - "w4+w5+w6" 19 - "w5" 20 - "w5+w6" 21 - "w6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432881 | 0x8070 | Формула W2 для ModBus (0) | | 0 - "нет" 1 - "w1" 2 - "w1+w2" 3 - "w1+w2+w3" 4 - "w1+w2+w3+w4" 5 - "w1+w2+w3+w4+w5" 6 - "w1+w2+w3+w4+w5+w6" 7 - "w2" 8 - "w2+w3" 9 - "w2+w3+w4" 10 - "w2+w3+w4+w5" 11 - "w2+w3+w4+w5+w6" 12 - "w3" 13 - "w3+w4" 14 - "w3+w4+w5" 15 - "w3+w4+w5+w6" 16 - "w4" 17 - "w4+w5" 18 - "w4+w5+w6" 19 - "w5" 20 - "w5+w6" 21 - "w6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432883 | 0x8072 | Формула W2 для ModBus Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "w1" 2 - "w1+w2" 3 - "w1+w2+w3" 4 - "w1+w2+w3+w4" 5 - "w1+w2+w3+w4+w5" 6 - "w1+w2+w3+w4+w5+w6" 7 - "w2" 8 - "w2+w3" 9 - "w2+w3+w4" 10 - "w2+w3+w4+w5" 11 - "w2+w3+w4+w5+w6" 12 - "w3" 13 - "w3+w4" 14 - "w3+w4+w5" 15 - "w3+w4+w5+w6" 16 - "w4" 17 - "w4+w5" 18 - "w4+w5+w6" 19 - "w5" 20 - "w5+w6" 21 - "w6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432885 | 0x8074 | Формула W3 (0) | | 0 - "нет" 1 - "W1+W2" 2 - "W1-W2" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432887 | 0x8076 | Формула W3 Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "W1+W2" 2 - "W1-W2" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432889 | 0x8078 | Формула M1 для ModBus (0) | | 0 - "нет" 1 - "m1" 2 - "m1+m2" 3 - "m1+m2+m3" 4 - "m1+m2+m3+m4" 5 - "m1+m2+m3+m4+m5" 6 - "m1+m2+m3+m4+m5+m6" 7 - "m2" 8 - "m2+m3" 9 - "m2+m3+m4" 10 - "m2+m3+m4+m5" 11 - "m2+m3+m4+m5+m6" 12 - "m3" 13 - "m3+m4" 14 - "m3+m4+m5" 15 - "m3+m4+m5+m6" 16 - "m4" 17 - "m4+m5" 18 - "m4+m5+m6" 19 - "m5" 20 - "m5+m6" 21 - "m6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432891 | 0x807A | Формула M1 для ModBus Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "m1" 2 - "m1+m2" 3 - "m1+m2+m3" 4 - "m1+m2+m3+m4" 5 - "m1+m2+m3+m4+m5" 6 - "m1+m2+m3+m4+m5+m6" 7 - "m2" 8 - "m2+m3" 9 - "m2+m3+m4" 10 - "m2+m3+m4+m5" 11 - "m2+m3+m4+m5+m6" 12 - "m3" 13 - "m3+m4" 14 - "m3+m4+m5" 15 - "m3+m4+m5+m6" 16 - "m4" 17 - "m4+m5" 18 - "m4+m5+m6" 19 - "m5" 20 - "m5+m6" 21 - "m6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432893 | 0x807C | Формула M2 для ModBus (0) | | 0 - "нет" 1 - "m1" 2 - "m1+m2" 3 - "m1+m2+m3" 4 - "m1+m2+m3+m4" 5 - "m1+m2+m3+m4+m5" 6 - "m1+m2+m3+m4+m5+m6" 7 - "m2" 8 - "m2+m3" 9 - "m2+m3+m4" 10 - "m2+m3+m4+m5" 11 - "m2+m3+m4+m5+m6" 12 - "m3" 13 - "m3+m4" 14 - "m3+m4+m5" 15 - "m3+m4+m5+m6" 16 - "m4" 17 - "m4+m5" 18 - "m4+m5+m6" 19 - "m5" 20 - "m5+m6" 21 - "m6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432895 | 0x807E | Формула M2 для ModBus Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "m1" 2 - "m1+m2" 3 - "m1+m2+m3" 4 - "m1+m2+m3+m4" 5 - "m1+m2+m3+m4+m5" 6 - "m1+m2+m3+m4+m5+m6" 7 - "m2" 8 - "m2+m3" 9 - "m2+m3+m4" 10 - "m2+m3+m4+m5" 11 - "m2+m3+m4+m5+m6" 12 - "m3" 13 - "m3+m4" 14 - "m3+m4+m5" 15 - "m3+m4+m5+m6" 16 - "m4" 17 - "m4+m5" 18 - "m4+m5+m6" 19 - "m5" 20 - "m5+m6" 21 - "m6" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432897 | 0x8080 | Формула M3 (0) | | 0 - "нет" 1 - "M1+M2" 2 - "M1-M2" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 432899 | 0x8082 | Формула M3 Л (1) | | 0 - "нет" 1 - "M1+M2" 2 - "M1-M2" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

Регистры хранения типа вещественное значение

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449153 | 0xC000 | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449155 | 0xC002 | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449157 | 0xC004 | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449159 | 0xC006 | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449161 | 0xC008 | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449163 | 0xC00A | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449165 | 0xC00C | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449167 | 0xC00E | Константа преобразования для частоты, имп/вел. УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449169 | 0xC010 | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449171 | 0xC012 | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449173 | 0xC014 | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449175 | 0xC016 | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449177 | 0xC018 | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449179 | 0xC01A | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449181 | 0xC01C | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449183 | 0xC01E | Верхняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449185 | 0xC020 | Верхняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449187 | 0xC022 | Верхняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449189 | 0xC024 | Ток при калибровке - 0 мА 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449191 | 0xC026 | Ток при калибровке - 0 мА 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449193 | 0xC028 | Ток при калибровке - 4 мА 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449195 | 0xC02A | Ток при калибровке - 4 мА 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449197 | 0xC02C | Ток при калибровке - 5 мА 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449199 | 0xC02E | Ток при калибровке - 5 мА 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449201 | 0xC030 | Ток при калибровке - 20 мА 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449203 | 0xC032 | Ток при калибровке - 20 мА 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449205 | 0xC034 | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449207 | 0xC036 | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449209 | 0xC038 | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449211 | 0xC03A | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449213 | 0xC03C | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449215 | 0xC03E | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449217 | 0xC040 | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449219 | 0xC042 | Вес импульса, вел./имп УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449221 | 0xC044 | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449223 | 0xC046 | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449225 | 0xC048 | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449227 | 0xC04A | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449229 | 0xC04C | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449231 | 0xC04E | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449233 | 0xC050 | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449235 | 0xC052 | Нижняя граница универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449237 | 0xC054 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449239 | 0xC056 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449241 | 0xC058 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449243 | 0xC05A | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449245 | 0xC05C | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449247 | 0xC05E | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449249 | 0xC060 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449251 | 0xC062 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 ... 3000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449253 | 0xC064 | Нижняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449255 | 0xC066 | Нижняя граница токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449257 | 0xC068 | Константа для логического выхода | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449259 | 0xC06A | Константа для логического выхода | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449409 | 0xC100 | Минимальное сопротивление, Ом | | 0 ... 50 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 449411 | 0xC102 | Максимальное сопротивление, Ом | | 100 ... 2000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 449413 | 0xC104 | Максимальный ток, мА | | 0 ... 25 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 449415 | 0xC106 | Минимальный ток, мА | | 0 ... 25 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 449417 | 0xC108 | Калибровка тока KI2 ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449419 | 0xC10A | Калибровка тока KI1 ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449421 | 0xC10C | Калибровка тока KI0 ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449423 | 0xC10E | Калибровка тока KI2 ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449425 | 0xC110 | Калибровка тока K11 ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449427 | 0xC112 | Калибровка тока K10 ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449429 | 0xC114 | Калибровка тока K12 ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449431 | 0xC116 | Калибровка тока K11 ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449433 | 0xC118 | Калибровка тока K10 ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449435 | 0xC11A | Калибровка тока K12 ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449437 | 0xC11C | Калибровка тока K11 ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449439 | 0xC11E | Калибровка тока K10 ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449441 | 0xC120 | Калибровка тока K12 ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449443 | 0xC122 | Калибровка тока K11 ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449445 | 0xC124 | Калибровка тока K10 ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449447 | 0xC126 | Калибровка тока K12 ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449449 | 0xC128 | Калибровка тока K11 ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449451 | 0xC12A | Калибровка тока K10 ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449453 | 0xC12C | Опорное сопротивление, Ом ПТ1 (0) | | 50 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449455 | 0xC12E | Калибровка сопротивления KR2 ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449457 | 0xC130 | Калибровка сопротивления KR1 ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449459 | 0xC132 | Калибровка сопротивления KR0 ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449461 | 0xC134 | Опорное сопротивление, Ом ПТ2 (1) | | 50 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449463 | 0xC136 | Калибровка сопротивления KR2 ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449465 | 0xC138 | Калибровка сопротивления KR1 ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449467 | 0xC13A | Калибровка сопротивления KR0 ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449469 | 0xC13C | Опорное сопротивление, Ом ПТ3 (2) | | 50 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449471 | 0xC13E | Калибровка сопротивления KR2 ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449473 | 0xC140 | Калибровка сопротивления KR1 ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449475 | 0xC142 | Калибровка сопротивления KR0 ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449477 | 0xC144 | Опорное сопротивление, Ом ПТ4 (3) | | 50 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449479 | 0xC146 | Калибровка сопротивления KR2 ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449481 | 0xC148 | Калибровка сопротивления KR1 ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449483 | 0xC14A | Калибровка сопротивления KR0 ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449485 | 0xC14C | Опорное сопротивление, Ом ПТ5 (4) | | 50 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449487 | 0xC14E | Калибровка сопротивления KR2 ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449489 | 0xC150 | Калибровка сопротивления KR1 ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449491 | 0xC152 | Калибровка сопротивления KR0 ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449493 | 0xC154 | Опорное сопротивление, Ом ПТ6 (5) | | 50 ... 1000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449495 | 0xC156 | Калибровка сопротивления KR2 ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449497 | 0xC158 | Калибровка сопротивления KR1 ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449499 | 0xC15A | Калибровка сопротивления KR0 ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Калибровка |
| 449501 | 0xC15C | Константа преобразования, имп/м ³ ПР1 (0) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449503 | 0xC15E | Константа преобразования, имп/м ³ ПР2 (1) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449505 | 0xC160 | Константа преобразования, имп/м ³ ПР3 (2) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449507 | 0xC162 | Константа преобразования, имп/м ³ ПР4 (3) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449509 | 0xC164 | Константа преобразования, имп/м ³ ПР5 (4) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449511 | 0xC166 | Константа преобразования, имп/м ³ ПР6 (5) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449513 | 0xC168 | Верхняя номинальная частота, Гц ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449515 | 0xC16A | Верхняя номинальная частота, Гц ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449517 | 0xC16C | Верхняя номинальная частота, Гц ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449519 | 0xC16E | Верхняя номинальная частота, Гц ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449521 | 0xC170 | Верхняя номинальная частота, Гц ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449523 | 0xC172 | Верхняя номинальная частота, Гц ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449525 | 0xC174 | Нижняя номинальная частота, Гц ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449527 | 0xC176 | Нижняя номинальная частота, Гц ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449529 | 0xC178 | Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449531 | 0xC17A | Нижняя номинальная частота, Гц ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449533 | 0xC17C | Нижняя номинальная частота, Гц ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449535 | 0xC17E | Нижняя номинальная частота, Гц ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449537 | 0xC180 | Отсечка по расходу (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qотс 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449539 | 0xC182 | Отсечка по расходу (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qотс 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449541 | 0xC184 | Отсечка по расходу (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qотс 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449543 | 0xC186 | Отсечка по расходу (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qотс 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449545 | 0xC188 | Отсечка по расходу (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qотс 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449547 | 0xC18A | Отсечка по расходу (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qотс 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449549 | 0xC18C | Нижнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м³/ч Qнн 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449551 | 0xC18E | Нижнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qнн 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449553 | 0xC190 | Нижнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qнн 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449555 | 0xC192 | Нижнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qнн 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449557 | 0xC194 | Нижнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qнн 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449559 | 0xC196 | Нижнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qнн 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449561 | 0xC198 | Верхнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qвн 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449563 | 0xC19A | Верхнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qвн 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449565 | 0xC19C | Верхнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qвн 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449567 | 0xC19E | Верхнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qвн 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449569 | 0xC1A0 | Верхнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qвн 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449571 | 0xC1A2 | Верхнее номинальное значение расхода (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч Qвн 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449573 | 0xC1A4 | Объемный расход в канале (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449575 | 0xC1A6 | Объемный расход в канале (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449577 | 0xC1A8 | Объемный расход в канале (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449579 | 0xC1AA | Объемный расход в канале (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449581 | 0xC1AC | Объемный расход в канале (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449583 | 0xC1AE | Объемный расход в канале (расходомер на импульсном входе), м ³ /ч ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449585 | 0xC1B0 | Частота, Гц ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449587 | 0xC1B2 | Частота, Гц ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449589 | 0xC1B4 | Частота, Гц ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449591 | 0xC1B6 | Частота, Гц ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449593 | 0xC1B8 | Частота, Гц ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449595 | 0xC1BA | Частота, Гц ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449597 | 0xC1BC | Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449599 | 0xC1BE | Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449601 | 0xC1C0 | Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449603 | 0xC1C2 | Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449605 | 0xC1C4 | Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449607 | 0xC1C6 | Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449609 | 0xC1C8 | Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449611 | 0xC1CA | Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449613 | 0xC1CC | Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449615 | 0xC1CE | Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449617 | 0xC1D0 | Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449619 | 0xC1D2 | Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449621 | 0xC1D4 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449623 | 0xC1D6 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449625 | 0xC1D8 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449627 | 0xC1DA | ЗАГЛУШКА | | | | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449629 | 0xC1DC | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449631 | 0xC1DE | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449633 | 0xC1E0 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449635 | 0xC1E2 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449637 | 0xC1E4 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449639 | 0xC1E6 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449641 | 0xC1E8 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449643 | 0xC1EA | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 449645 | 0xC1EC | Температура в канале, °C ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449647 | 0xC1EE | Температура в канале, °C ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449649 | 0xC1F0 | Температура в канале, °C ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449651 | 0xC1F2 | Температура в канале, °C ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449653 | 0xC1F4 | Температура в канале, °C ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449655 | 0xC1F6 | Температура в канале, °C ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449657 | 0xC1F8 | Сопротивление, Ом ПТ1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449659 | 0xC1FA | Сопротивление, Ом ПТ2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 449661 | 0xC1FC | Сопротивление, Ом ПТ3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 449663 | 0xC1FE | Сопротивление, Ом ПТ4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 449665 | 0xC200 | Сопротивление, Ом ПТ5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 449667 | 0xC202 | Сопротивление, Ом ПТ6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 449669 | 0xC204 | Коэффициент притупления, мм ПД1 (0) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449671 | 0xC206 | Коэффициент притупления, мм ПД2 (1) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449673 | 0xC208 | Коэффициент притупления, мм ПД3 (2) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449675 | 0xC20A | Коэффициент притупления, мм ПД4 (3) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449677 | 0xC20C | Коэффициент притупления, мм ПД5 (4) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449679 | 0xC20E | Коэффициент притупления, мм ПД6 (5) | | 10000 ... 10500 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449681 | 0xC210 | Диаметр сужающего устройства, мм ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449683 | 0xC212 | Диаметр сужающего устройства, мм ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449685 | 0xC214 | Диаметр сужающего устройства, мм ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449687 | 0xC216 | Диаметр сужающего устройства, мм ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449689 | 0xC218 | Диаметр сужающего устройства, мм ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449691 | 0xC21A | Диаметр сужающего устройства, мм ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449693 | 0xC21C | Внутренний диаметр ТР, мм ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449695 | 0xC21E | Внутренний диаметр ТР, мм ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449697 | 0xC220 | Внутренний диаметр ТР, мм ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449699 | 0xC222 | Внутренний диаметр ТР, мм ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449701 | 0xC224 | Внутренний диаметр ТР, мм ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449703 | 0xC226 | Внутренний диаметр ТР, мм ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449705 | 0xC228 | Отсечка по объемному расходу (расходомер на токовом входе), м³/ч Qотс 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449707 | 0xC22A | Отсечка по объемному расходу (расходомер на токовом входе), м³/ч Qотс 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449709 | 0xC22C | Отсечка по объемному расходу (расходомер на токовом входе), м³/ч Qотс 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449711 | 0xC22E | Отсечка по объемному расходу (расходомер на токовом входе), м³/ч Qотс 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449713 | 0xC230 | Отсечка по объемному расходу (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qотс 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449715 | 0xC232 | Отсечка по объемному расходу (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qотс 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449717 | 0xC234 | Нижний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qнн 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449719 | 0xC236 | Нижний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qнн 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449721 | 0xC238 | Нижний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qнн 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449723 | 0xC23A | Нижний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qнн 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449725 | 0xC23C | Нижний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qнн 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449727 | 0xC23E | Нижний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qнн 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449729 | 0xC240 | Верхний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qвн 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449731 | 0xC242 | Верхний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qвн 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449733 | 0xC244 | Верхний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qвн 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449735 | 0xC246 | Верхний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qвн 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449737 | 0xC248 | Верхний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qвн 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449739 | 0xC24A | Верхний номинальный объемный расход м ³ /ч (расходомер на токовом входе), м ³ /ч Qвн 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449741 | 0xC24C | Давление в канале, МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449743 | 0xC24E | Давление в канале, МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449745 | 0xC250 | Давление в канале, МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449747 | 0xC252 | Давление в канале, МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449749 | 0xC254 | Давление в канале, МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449751 | 0xC256 | Давление в канале, МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449753 | 0xC258 | Разность давлений в канале, МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449755 | 0xC25A | Разность давлений в канале, МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449757 | 0xC25C | Разность давлений в канале, МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449759 | 0xC25E | Разность давлений в канале, МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449761 | 0xC260 | Разность давлений в канале, МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449763 | 0xC262 | Разность давлений в канале, МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449765 | 0xC264 | Объемный расход в канале (расходомер на токовом входе), м³/ч ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449767 | 0xC266 | Объемный расход в канале (расходомер на токовом входе), м³/ч ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449769 | 0xC268 | Объемный расход в канале (расходомер на токовом входе), м³/ч ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449771 | 0xC26A | Объемный расход в канале (расходомер на токовом входе), м³/ч ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449773 | 0xC26C | Объемный расход в канале (расходомер на токовом входе), м³/ч ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449775 | 0xC26E | Объемный расход в канале (расходомер на токовом входе), м³/ч ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449777 | 0xC270 | Ток, мА ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449779 | 0xC272 | Ток, мА ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449781 | 0xC274 | Ток, мА ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449783 | 0xC276 | Ток, мА ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449785 | 0xC278 | Ток, мА ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449787 | 0xC27A | Ток, мА ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449789 | 0xC27C | Договорная константа температуры ХВ зимнего режима, °С txv дог (0) | | 0 ... 40 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 449791 | 0xC27E | Договорная константа температуры ХВ летнего режима, °С | | 0 ... 40 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 449793 | 0xC280 | Установка удаленного значения txv, С | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449795 | 0xC282 | Договорная константа давления ХВ, МПа | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка |
| 449797 | 0xC284 | Установка удаленного значения Pхв, МПа | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 449799 | 0xC286 | Атмосферное давление, mmHg | | 500 ... 900 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449801 | 0xC288 | Кпр ТС (0) | | 1 ... 1.1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449803 | 0xC28A | Кпр ТС Л (1) | | 1 ... 1.1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449805 | 0xC28C | Дельта t, °C (0) | | -10 ... 70 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449807 | 0xC28E | Дельта t, °C Л (1) | | -10 ... 70 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449809 | 0xC290 | G1 договорная, т/ч (0) | | 0 ... 200000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449811 | 0xC292 | G1 договорная, т/ч Л (1) | | 0 ... 200000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449813 | 0xC294 | G2 договорная, т/ч (0) | | 0 ... 200000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449815 | 0xC296 | G2 договорная, т/ч Л (1) | | 0 ... 200000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449817 | 0xC298 | G3 договорная, т/ч (0) | | 0 ... 200000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449819 | 0xC29A | G3 договорная, т/ч Л (1) | | 0 ... 200000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449821 | 0xC29C | Е1 договорная, Гкал/ч (0) | | 0 ... 40000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449823 | 0xC29E | Е1 договорная, Гкал/ч Л (1) | | 0 ... 40000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449825 | 0xC2A0 | Е2 договорная, Гкал/ч (0) | | 0 ... 40000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449827 | 0xC2A2 | Е2 договорная, Гкал/ч Л (1) | | 0 ... 40000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449829 | 0xC2A4 | Е3 договорная, Гкал/ч (0) | | 0 ... 40000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449831 | 0xC2A6 | Е3 договорная, Гкал/ч Л (1) | | 0 ... 40000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449833 | 0xC2A8 | Договорной расход, м ³ /ч Qдог 0 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449835 | 0xC2AA | Договорной расход, м ³ /ч Qдог 1 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449837 | 0xC2AC | Договорной расход, м ³ /ч Qдог 2 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449839 | 0xC2AE | Договорной расход, м ³ /ч Qдог 3 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449841 | 0xC2B0 | Договорной расход, м ³ /ч Qдог 4 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449843 | 0xC2B2 | Договорной расход, м ³ /ч Qдог 5 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449845 | 0xC2B4 | Степень сухости насыщенного водяного пара, кг/кг TP1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449847 | 0xC2B6 | Степень сухости насыщенного водяного пара, кг/кг TP2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449849 | 0xC2B8 | Степень сухости насыщенного водяного пара, кг/кг TP3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449851 | 0xC2BA | Степень сухости насыщенного водяного пара, кг/кг TP4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449853 | 0xC2BC | Степень сухости насыщенного водяного пара, кг/кг TP5 (4) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449855 | 0xC2BE | Степень сухости насыщенного водяного пара, кг/кг TP6 (5) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449857 | 0xC2C0 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449859 | 0xC2C2 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449861 | 0xC2C4 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449863 | 0xC2C6 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449865 | 0xC2C8 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449867 | 0xC2CA | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449869 | 0xC2CC | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449871 | 0xC2CE | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449873 | 0xC2D0 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449875 | 0xC2D2 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449877 | 0xC2D4 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449879 | 0xC2D6 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449881 | 0xC2D8 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449883 | 0xC2DA | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449885 | 0xC2DC | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449887 | 0xC2DE | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449889 | 0xC2E0 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449891 | 0xC2E2 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449893 | 0xC2E4 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449895 | 0xC2E6 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449897 | 0xC2E8 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449899 | 0xC2EA | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449901 | 0xC2EC | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449903 | 0xC2EE | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449905 | 0xC2F0 | Договорной расход летнего режима, м³/ч Qдог 0 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449907 | 0xC2F2 | Договорной расход летнего режима, м³/ч Qдог 1 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449909 | 0xC2F4 | Договорной расход летнего режима, м³/ч Qдог 2 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449911 | 0xC2F6 | Договорной расход летнего режима, м³/ч Qдог 3 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449913 | 0xC2F8 | Договорной расход летнего режима, м³/ч Qдог 4 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449915 | 0xC2FA | Договорной расход летнего режима, м³/ч Qдог 5 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449917 | 0xC2FC | Степень сухости насыщенного водяного пара лето, кг/кг ЛЕТО ТР1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449919 | 0xC2FE | Степень сухости насыщенного водяного пара лето, кг/кг ЛЕТО ТР2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449921 | 0xC300 | Степень сухости насыщенного водяного пара лето, кг/кг ЛЕТО ТР3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449923 | 0xC302 | Степень сухости насыщенного водяного пара лето, кг/кг ЛЕТО ТР4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449925 | 0xC304 | Степень сухости насыщенного водяного пара лето, кг/кг ЛЕТО ТР5 (4) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449927 | 0xC306 | Степень сухости насыщенного водяного пара лето, кг/кг ЛЕТО ТР6 (5) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449929 | 0xC308 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 0 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449931 | 0xC30A | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 1 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449933 | 0xC30C | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 2 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449935 | 0xC30E | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 3 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449937 | 0xC310 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 4 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449939 | 0xC312 | Пользовательское нижнее номинальное значение расхода, м³/ч Qнп 5 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449941 | 0xC314 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 0 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449943 | 0xC316 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 1 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449945 | 0xC318 | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 2 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449947 | 0xC31A | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 3 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449949 | 0xC31C | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 4 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449951 | 0xC31E | Пользовательское верхнее номинальное значение расхода, м³/ч Qвп 5 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449953 | 0xC320 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 0 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449955 | 0xC322 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 1 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449957 | 0xC324 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 2 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449959 | 0xC326 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 3 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449961 | 0xC328 | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 4 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449963 | 0xC32A | Пользовательское нижнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гнп 5 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449965 | 0xC32C | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 0 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449967 | 0xC32E | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 1 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449969 | 0xC330 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 2 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449971 | 0xC332 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 3 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449973 | 0xC334 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 4 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449975 | 0xC336 | Пользовательское верхнее номинальное значение массового расхода, т/ч Гвп 5 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 449977 | 0xC338 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449979 | 0xC33A | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449981 | 0xC33C | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449983 | 0xC33E | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449985 | 0xC340 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449987 | 0xC342 | ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449989 | 0xC344 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449991 | 0xC346 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449993 | 0xC348 | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449995 | 0xC34A | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449997 | 0xC34C | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 449999 | 0xC34E | ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450001 | 0xC350 | ПОВЕРКА - (ПР) Константа преобразования, имп/м ³ ПР1 (0) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450003 | 0xC352 | ПОВЕРКА - (ПР) Константа преобразования, имп/м ³ ПР2 (1) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450005 | 0xC354 | ПОВЕРКА - (ПР) Константа преобразования, имп/м ³ ПР3 (2) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450007 | 0xC356 | ПОВЕРКА - (ПР) Константа преобразования, имп/м ³ ПР4 (3) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450009 | 0xC358 | ПОВЕРКА - (ПР) Константа преобразования, имп/м ³ ПР5 (4) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450011 | 0xC35A | ПОВЕРКА - (ПР) Константа преобразования, имп/м ³ ПР6 (5) | | 1E-6 ... 1000000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450013 | 0xC35C | ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450015 | 0xC35E | ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450017 | 0xC360 | ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450019 | 0xC362 | ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450021 | 0xC364 | ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450023 | 0xC366 | ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450025 | 0xC368 | ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450027 | 0xC36A | ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450029 | 0xC36C | ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450031 | 0xC36E | ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450033 | 0xC370 | ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450035 | 0xC372 | ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450037 | 0xC374 | ПОВЕРКА - (ГР) Нижнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР1 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450039 | 0xC376 | ПОВЕРКА - (ГР) Нижнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР2 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450041 | 0xC378 | ПОВЕРКА - (ГР) Нижнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР3 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450043 | 0xC37A | ПОВЕРКА - (ГР) Нижнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР4 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450045 | 0xC37C | ПОВЕРКА - (ГР) Нижнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР5 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450047 | 0xC37E | ПОВЕРКА - (ГР) Нижнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР6 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450049 | 0xC380 | ПОВЕРКА - (ГР) Верхнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР1 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450051 | 0xC382 | ПОВЕРКА - (ГР) Верхнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР2 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450053 | 0xC384 | ПОВЕРКА - (ГР) Верхнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР3 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450055 | 0xC386 | ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР4 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450057 | 0xC388 | ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР5 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450059 | 0xC38A | ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м³/ч ПР6 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450061 | 0xC38C | ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м³/ч ПР1 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450063 | 0xC38E | ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м³/ч ПР2 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450065 | 0xC390 | ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м³/ч ПР3 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450067 | 0xC392 | ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м³/ч ПР4 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450069 | 0xC394 | ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м³/ч ПР5 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450071 | 0xC396 | ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м³/ч ПР6 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450073 | 0xC398 | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ПР1 (0) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450075 | 0xC39A | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ПР2 (1) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450077 | 0xC39C | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ПР3 (2) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450079 | 0xC39E | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ПР4 (3) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450081 | 0xC3A0 | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ПР5 (4) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450083 | 0xC3A2 | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ПР6 (5) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450085 | 0xC3A4 | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ЛОГ1 (6) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450087 | 0xC3A6 | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч ЛОГ2 (7) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450089 | 0xC3A8 | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч 8 (8) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450091 | 0xC3AA | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч 9 (9) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450093 | 0xC3AC | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч 10 (10) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450095 | 0xC3AE | ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м³/ч 11 (11) | | 0 ... 100000 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450097 | 0xC3B0 | ПОВЕРКА - Нижний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450099 | 0xC3B2 | ПОВЕРКА - Нижний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450101 | 0xC3B4 | ПОВЕРКА - Нижний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450103 | 0xC3B6 | ПОВЕРКА - Нижний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450105 | 0xC3B8 | ПОВЕРКА - Нижний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450107 | 0xC3BA | ПОВЕРКА - Нижний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450109 | 0xC3BC | ПОВЕРКА - Верхний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450111 | 0xC3BE | ПОВЕРКА - Верхний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450113 | 0xC3C0 | ПОВЕРКА - Верхний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450115 | 0xC3C2 | ПОВЕРКА - Верхний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450117 | 0xC3C4 | ПОВЕРКА - Верхний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450119 | 0xC3C6 | ПОВЕРКА - Верхний номинальный расход (расходомер на токовом входе), МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450121 | 0xC3C8 | ПОВЕРКА - Отсечка по расходу (расходомер на токовом входе), МПа ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450123 | 0xC3CA | ПОВЕРКА - Отсечка по расходу (расходомер на токовом входе), МПа ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450125 | 0xC3CC | ПОВЕРКА - Отсечка по расходу (расходомер на токовом входе), МПа ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450127 | 0xC3CE | ПОВЕРКА - Отсечка по расходу (расходомер на токовом входе), МПа ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450129 | 0xC3D0 | ПОВЕРКА - Отсечка по расходу (расходомер на токовом входе), МПа ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450131 | 0xC3D2 | ПОВЕРКА - Отсечка по расходу (расходомер на токовом входе), МПа ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450133 | 0xC3D4 | ПОВЕРКА - Давление холодной воды, МПа | | 0 ... 10 | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450135 | 0xC3D6 | ПОВЕРКА - Температура холодной воды, °С | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 450137 | 0xC3D8 | ПОВЕРКА - Энтальпия холодной воды, ГДж/т | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 450139 | 0xC3DA | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450141 | 0xC3DC | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450143 | 0xC3DE | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450145 | 0xC3E0 | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450147 | 0xC3E2 | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450149 | 0xC3E4 | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450151 | 0xC3E6 | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450153 | 0xC3E8 | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450155 | 0xC3EA | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450157 | 0xC3EC | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450159 | 0xC3EE | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450161 | 0xC3F0 | ПОВЕРКА - Тепло, Гкал ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450163 | 0xC3F2 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450165 | 0xC3F4 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450167 | 0xC3F6 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450169 | 0xC3F8 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450171 | 0xC3FA | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450173 | 0xC3FC | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450175 | 0xC3FE | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450177 | 0xC400 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450179 | 0xC402 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450181 | 0xC404 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450183 | 0xC406 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450185 | 0xC408 | ПОВЕРКА - Энтальпия, Мкал/т ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450187 | 0xC40A | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450189 | 0xC40C | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450191 | 0xC40E | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450193 | 0xC410 | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450195 | 0xC412 | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450197 | 0xC414 | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450199 | 0xC416 | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450201 | 0xC418 | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450203 | 0xC41A | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450205 | 0xC41C | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450207 | 0xC41E | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450209 | 0xC420 | ПОВЕРКА - Плотность, кг/м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450211 | 0xC422 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450213 | 0xC424 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450215 | 0xC426 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450217 | 0xC428 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450219 | 0xC42A | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450221 | 0xC42C | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450223 | 0xC42E | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450225 | 0xC430 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450227 | 0xC432 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450229 | 0xC434 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450231 | 0xC436 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450233 | 0xC438 | ПОВЕРКА - Масса, т ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450235 | 0xC43A | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450237 | 0xC43C | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450239 | 0xC43E | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450241 | 0xC440 | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450243 | 0xC442 | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450245 | 0xC444 | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450247 | 0xC446 | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450249 | 0xC448 | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450251 | 0xC44A | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450253 | 0xC44C | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450255 | 0xC44E | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450257 | 0xC450 | ПОВЕРКА - Объем, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450259 | 0xC452 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450261 | 0xC454 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450263 | 0xC456 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450265 | 0xC458 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450267 | 0xC45A | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450269 | 0xC45C | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450271 | 0xC45E | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450273 | 0xC460 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450275 | 0xC462 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450277 | 0xC464 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450279 | 0xC466 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450281 | 0xC468 | ПОВЕРКА - Приращение объема, м ³ ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450283 | 0xC46A | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450285 | 0xC46C | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450287 | 0xC46E | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450289 | 0xC470 | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450291 | 0xC472 | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450293 | 0xC474 | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450295 | 0xC476 | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450297 | 0xC478 | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450299 | 0xC47A | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 3 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450301 | 0xC47C | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 4 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450303 | 0xC47E | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 5 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |
| 450305 | 0xC480 | ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ПОВЕРКА КАНАЛ 6 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------|--------------------|---------|-----------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450307 | 0xC482 | Перепад давления FreeSteam | | | Сервис | Сервис |
| 450309 | 0xC484 | Температура FreeSteam | | | Сервис | Сервис |
| 450311 | 0xC486 | Давление FreeSteam | | | Сервис | Сервис |

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300001 | 0x0000 | Текущее время (зимнее/летнее) | | 0 - "зимнее" 1 - "летнее" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300002 | 0x0001 | День недели | | 0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300003 | 0x0002 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300004 | 0x0003 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300005 | 0x0004 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300006 | 0x0005 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300007 | 0x0006 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300008 | 0x0007 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300009 | 0x0008 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300010 | 0x0009 | Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар. границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300011 | 0x000A | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300012 | 0x000B | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300013 | 0x000C | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300014 | 0x000D | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300015 | 0x000E | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300016 | 0x000F | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300017 | 0x0010 | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300018 | 0x0011 | Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300019 | 0x0012 | Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВГ" 2 - "Знач. < НГ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300020 | 0x0013 | Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | | 0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВГ" 2 - "Знач. < НГ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300033 | 0x0020 | Ошибки ПИ ТСРВ-025 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300034 | 0x0021 | Текущее состояние входов сопротивления ПТ1 (0) | | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300035 | 0x0022 | Текущее состояние входов сопротивления ПТ2 (1) | | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300036 | 0x0023 | Текущее состояние входов сопротивления ПТ3 (2) | | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300037 | 0x0024 | Текущее состояние входов сопротивления ПТ4 (3) | | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300038 | 0x0025 | Текущее состояние входов сопротивления ПТ5 (4) | | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300039 | 0x0026 | Текущее состояние входов сопротивления ПТ6 (5) | | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300040 | 0x0027 | Текущее состояние входов тока ПД1 (0) | | 0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300041 | 0x0028 | Текущее состояние входов тока ПД2 (1) | | 0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300042 | 0x0029 | Текущее состояние входов тока ПД3 (2) | | 0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300043 | 0x002A | Текущее состояние входов тока ПД4 (3) | | 0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300044 | 0x002B | Текущее состояние входов тока ПД5 (4) | | 0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300045 | 0x002C | Текущее состояние входов тока ПД6 (5) | | 0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300046 | 0x002D | Текущее состояние импульсных входов ПР1 (0) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300047 | 0x002E | Текущее состояние импульсных входов ПР2 (1) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300048 | 0x002F | Текущее состояние импульсных входов ПР3 (2) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300049 | 0x0030 | Текущее состояние импульсных входов ПР4 (3) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300050 | 0x0031 | Текущее состояние импульсных входов ПР5 (4) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300051 | 0x0032 | Текущее состояние импульсных входов ПР6 (5) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300052 | 0x0033 | Текущее состояние импульсных входов ЛОГ1 (6) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300053 | 0x0034 | Текущее состояние импульсных входов ЛОГ2 (7) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300054 | 0x0035 | Текущее состояние импульсных входов 8 (8) | | 0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300055 | 0x0036 | Состояние канала расхода ПР1 (0) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<Fнм" 6 - "F>Fвм" 7 - "F<Fнн" 8 - "F>Fвн" 9 - "Q<=Qотс" 10 - "Q<Qнн" 11 - "Q>Qвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300056 | 0x0037 | Состояние канала расхода ПР2 (1) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<Fнм" 6 - "F>Fвм" 7 - "F<Fнн" 8 - "F>Fвн" 9 - "Q<=Qотс" 10 - "Q<Qнн" 11 - "Q>Qвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300057 | 0x0038 | Состояние канала расхода ПР3 (2) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<Fнм" 6 - "F>Fвм" 7 - "F<Fнн" 8 - "F>Fвн" 9 - "Q<=Qотс" 10 - "Q<Qнн" 11 - "Q>Qвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300058 | 0x0039 | Состояние канала расхода ПР4 (3) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<Fнм" 6 - "F>Fвм" 7 - "F<Fнн" 8 - "F>Fвн" 9 - "Q<=Qотс" 10 - "Q<Qнн" 11 - "Q>Qвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300059 | 0x003A | Состояние канала расхода ПР5 (4) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<Fнм" 6 - "F>Fвм" 7 - "F<Fнн" 8 - "F>Fвн" 9 - "Q<=Qотс" 10 - "Q<Qнн" 11 - "Q>Qвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300060 | 0x003B | Состояние канала расхода ПР6 (5) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<Fнм" 6 - "F>Fвм" 7 - "F<Fнн" 8 - "F>Fвн" 9 - "Q<=Qотс" 10 - "Q<Qнн" 11 - "Q>Qвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300061 | 0x003C | Состояние канала температуры ПТ1 (0) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<Rнм" 6 - "R>Rвм" 7 - "R<Rнн" 8 - "R>Rвн" 9 - "t<=tотс" 10 - "t<tнн" 11 - "t>tвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300062 | 0x003D | Состояние канала температуры ПТ2 (1) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<Rнм" 6 - "R>Rвм" 7 - "R<Rнн" 8 - "R>Rвн" 9 - "t<=totc" 10 - "t<tнн" 11 - "t>tвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300063 | 0x003E | Состояние канала температуры ПТ3 (2) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<Rнм" 6 - "R>Rвм" 7 - "R<Rнн" 8 - "R>Rвн" 9 - "t<=totc" 10 - "t<tнн" 11 - "t>tвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300064 | 0x003F | Состояние канала температуры ПТ4 (3) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<Rнм" 6 - "R>Rвм" 7 - "R<Rнн" 8 - "R>Rвн" 9 - "t<=totc" 10 - "t<tнн" 11 - "t>tвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300065 | 0x0040 | Состояние канала температуры ПТ5 (4) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<Rнм" 6 - "R>Rвм" 7 - "R<Rнн" 8 - "R>Rвн" 9 - "t<=totс" 10 - "t<tнн" 11 - "t>tвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300066 | 0x0041 | Состояние канала температуры ПТ6 (5) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<Rнм" 6 - "R>Rвм" 7 - "R<Rнн" 8 - "R>Rвн" 9 - "t<=totс" 10 - "t<tнн" 11 - "t>tвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300067 | 0x0042 | Состояние канала давления ПД1 (0) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<Iнм" 6 - "I>Iвм" 7 - "I<Iнн" 8 - "I>Iвн" 9 - "P<=Pотс" 10 - "P<Pнн" 11 - "P>Pвн" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300068 | 0x0043 | Состояние канала давления ПД2 (1) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} " | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300069 | 0x0044 | Состояние канала давления ПД3 (2) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} " | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300070 | 0x0045 | Состояние канала давления ПД4 (3) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} " | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300071 | 0x0046 | Состояние канала давления ПД5 (4) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} " | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300072 | 0x0047 | Состояние канала давления ПД6 (5) | | 0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} " | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300073 | 0x0048 | Признак события на релейном входе для меню сигнализация СИГНАЛИЗАЦИЯ 1 (0) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300074 | 0x0049 | Признак события на релейном входе для меню сигнализация СИГНАЛИЗАЦИЯ 2 (1) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 300075 | 0x004A | Признак события на релейном входе для меню сигнализация СИГНАЛИЗАЦИЯ 3 (2) | | 0 - "нет" 1 - "есть" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300076 | 0x004B | Текущий режим работы | | 0 - "Зима" 1 - "Лето" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 300077 | 0x004C | Статус измерения по трубопроводам (0-6) РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300078 | 0x004D | Статус измерения по трубопроводам (0-6) РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300079 | 0x004E | Статус измерения по трубопроводам (0-6) РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300080 | 0x004F | Статус измерения по трубопроводам (0-6) РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300081 | 0x0050 | Статус измерения по трубопроводам (0-6) РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300082 | 0x0051 | Статус измерения по трубопроводам (0-6) РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 300083 | 0x0052 | Проходит смена схемы? | | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316385 | 0x4000 | Счетчик всех пришедших запросов | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 316386 | 0x4001 | Счетчик своих пришедших запросов | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 316387 | 0x4002 | Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 316388 | 0x4003 | Счетчик хороших сквозных запросов | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 316389 | 0x4004 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316390 | 0x4005 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316391 | 0x4006 | Размер FRAM | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316392 | 0x4007 | Размер EEPROM | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316393 | 0x4008 | Контрольная сумма ПО | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316401 | 0x4010 | Признак события на релейном входе ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316402 | 0x4011 | Признак события на релейном входе ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316403 | 0x4012 | Признак события на релейном входе ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316404 | 0x4013 | Признак события на релейном входе ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316405 | 0x4014 | Признак события на релейном входе ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316406 | 0x4015 | Признак события на релейном входе ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316407 | 0x4016 | Признак события на релейном входе ЛОГ1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316408 | 0x4017 | Признак события на релейном входе ЛОГ2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316409 | 0x4018 | Признак события на релейном входе 8 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316410 | 0x4019 | Битовое поле релейных входов (слой датчик) ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316411 | 0x401A | Битовое поле релейных входов (слой датчик) ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316412 | 0x401B | Битовое поле релейных входов (слой датчик) ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316413 | 0x401C | Битовое поле релейных входов (слой датчик) ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316414 | 0x401D | Битовое поле релейных входов (слой датчик) ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316415 | 0x401E | Битовое поле релейных входов (слой датчик) ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316416 | 0x401F | Битовое поле импульсных входов (слой датчик) ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316417 | 0x4020 | Битовое поле импульсных входов (слой датчик) ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316418 | 0x4021 | Битовое поле импульсных входов (слой датчик) ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316419 | 0x4022 | Битовое поле импульсных входов (слой датчик) ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316420 | 0x4023 | Битовое поле импульсных входов (слой датчик) ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316421 | 0x4024 | Битовое поле импульсных входов (слой датчик) ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316422 | 0x4025 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316423 | 0x4026 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316424 | 0x4027 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316425 | 0x4028 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316426 | 0x4029 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316427 | 0x402A | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316428 | 0x402B | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316429 | 0x402C | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316430 | 0x402D | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316431 | 0x402E | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316432 | 0x402F | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316433 | 0x4030 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 316434 | 0x4031 | Средняя температура хв за час | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316435 | 0x4032 | Средняя за час температура наружного воздуха, °С | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316436 | 0x4033 | Средняя за час температура наружного воздуха, °С | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316437 | 0x4034 | Количество записей в архиве 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316438 | 0x4035 | Количество записей в архиве 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316439 | 0x4036 | Количество записей в архиве 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316440 | 0x4037 | Количество записей в архиве 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316441 | 0x4038 | Количество записей в архиве 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316442 | 0x4039 | Количество записей в архиве 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316443 | 0x403A | Количество записей в архиве 6 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316444 | 0x403B | Количество записей в архиве 7 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316445 | 0x403C | Количество записей в архиве 8 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316446 | 0x403D | Количество записей в архиве 9 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316447 | 0x403E | Количество записей в архиве 10 (10) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316448 | 0x403F | Количество записей в архиве 11 (11) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316449 | 0x4040 | Количество записей в архиве 12 (12) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316450 | 0x4041 | Количество записей в архиве 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316451 | 0x4042 | Количество записей в архиве 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 316452 | 0x4043 | Количество записей в архиве 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332769 | 0x8000 | Текущее время для отображения | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 332771 | 0x8002 | Время выключения | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332773 | 0x8004 | Время без питания | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332775 | 0x8006 | Аккумулятор коррекций - не для ModBus | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332777 | 0x8008 | Время последней коррекции - не для ModBus | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332801 | 0x8020 | Кол-во импульсов, имп ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332803 | 0x8022 | Кол-во импульсов, имп ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332805 | 0x8024 | Кол-во импульсов, имп ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332807 | 0x8026 | Кол-во импульсов, имп ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332809 | 0x8028 | Кол-во импульсов, имп ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332811 | 0x802A | Кол-во импульсов, имп ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332813 | 0x802C | Кол-во импульсов, имп ЛОГ1 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332815 | 0x802E | Кол-во импульсов, имп ЛОГ2 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332817 | 0x8030 | Кол-во импульсов, имп 8 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332819 | 0x8032 | Объем в канале (расходомер на импульсном входе) (тип long+float), м ³ ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332823 | 0x8036 | Объем в канале (расходомер на импульсном входе) (тип long+float), м ³ ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332827 | 0x803A | Объем в канале (расходомер на импульсном входе) (тип long+float), м ³ ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332831 | 0x803E | Объем в канале (расходомер на импульсном входе) (тип long+float), м ³ ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332835 | 0x8042 | Объем в канале (расходомер на импульсном входе) (тип long+float), м ³ ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332839 | 0x8046 | Объем в канале (расходомер на импульсном входе) (тип long+float), м ³ ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332843 | 0x804A | Соответствие датчика температуры ТС и ТР 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332845 | 0x804C | Соответствие датчика температуры ТС и ТР 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332847 | 0x804E | Соответствие датчика температуры ТС и ТР 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332849 | 0x8050 | Соответствие датчика температуры ТС и ТР 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332851 | 0x8052 | Соответствие датчика температуры ТС и ТР 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332853 | 0x8054 | Соответствие датчика температуры ТС и ТР 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332855 | 0x8056 | Объем в канале (расходомер на токовом входе) (тип long+float), м ³ ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332859 | 0x805A | Объем в канале (расходомер на токовом входе) (тип long+float), м ³ ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332863 | 0x805E | Объем в канале (расходомер на токовом входе) (тип long+float), м ³ ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332867 | 0x8062 | Объем в канале (расходомер на токовом входе) (тип long+float), м ³ ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332871 | 0x8066 | Объем в канале (расходомер на токовом входе) (тип long+float), м ³ ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332875 | 0x806A | Объем в канале (расходомер на токовом входе) (тип long+float), м ³ ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332879 | 0x806E | Соответствие датчика давления ТС и ТР ПД1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332881 | 0x8070 | Соответствие датчика давления ТС и ТР ПД2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332883 | 0x8072 | Соответствие датчика давления ТС и ТР ПД3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332885 | 0x8074 | Соответствие датчика давления ТС и ТР ПД4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332887 | 0x8076 | Соответствие датчика давления ТС и ТР ПД5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332889 | 0x8078 | Соответствие датчика давления ТС и ТР ПД6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Калибровка |
| 332891 | 0x807A | Текущее значение Vхв (тип long+float), м³ | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 332897 | 0x8080 | Чистое время работы ТС в штатном режиме нарастающим итогом, ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332899 | 0x8082 | Общее время простоя ТС нарастающим итогом, ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332901 | 0x8084 | Время простоя ТС из-за пропажи питания нарастающим итогом, ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332903 | 0x8086 | Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим итогом, ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332905 | 0x8088 | Время простоя ТС при нештатных ситуациях нарастающим итогом, ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332907 | 0x808A | Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" нарастающим итогом, ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332909 | 0x808C | W1 - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332913 | 0x8090 | W2 - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332917 | 0x8094 | W3 - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332921 | 0x8098 | M1 - в рабочем режиме(тип long+float), т | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332925 | 0x809C | M2 - в рабочем режиме(тип long+float), т | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332929 | 0x80A0 | M3 - в рабочем режиме(тип long+float), т | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332933 | 0x80A4 | Набор флагов отказов ТС - текущие (0-15) | | | Работа | Нет доступа |
| 332935 | 0x80A6 | Набор флагов отказов ТС - текущие (16-31) | | | Работа | Нет доступа |
| 332937 | 0x80A8 | Набор флагов отказов ТС - текущие (32-37) | | | Работа | Нет доступа |
| 332939 | 0x80AA | Набор флагов НС ТС - текущие (0-15) | | | Работа | Нет доступа |
| 332941 | 0x80AC | Набор флагов НС ТС - текущие (16-31) | | | Работа | Нет доступа |
| 332943 | 0x80AE | Набор флагов НС ТС - текущие (32-33) | | | Работа | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332945 | 0x80B0 | Состояние ТС | | 0 - "Норма" 1 - "Отказ" 2 - "Крит.отказ" 3 - "НС" | Работа Поверка Калибровка | Работа Поверка Калибровка |
| 332947 | 0x80B2 | Статус работы ТС за час | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332949 | 0x80B4 | Набор флагов отказов ТС за час (0-31) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332951 | 0x80B6 | Набор флагов отказов ТС за час (32-48) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332953 | 0x80B8 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332955 | 0x80BA | Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час (0-31) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332957 | 0x80BC | Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час (32-48) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332959 | 0x80BE | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332961 | 0x80C0 | Время последней обработки | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332963 | 0x80C2 | Время последней архивации | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332965 | 0x80C4 | Времена НС, ч ВРЕМЯ ДЕЙСТВ. НС1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332967 | 0x80C6 | Времена НС, ч ВРЕМЯ ДЕЙСТВ. НС4 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332969 | 0x80C8 | Времена НС, ч ВРЕМЯ ДЕЙСТВ. G1нп (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332971 | 0x80CA | Времена НС, ч ВРЕМЯ ДЕЙСТВ. G1вп (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332973 | 0x80CC | Времена НС, ч ВРЕМЯ ДЕЙСТВ. G3нп (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332975 | 0x80CE | Времена НС, ч ВРЕМЯ ДЕЙСТВ. G3вп (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 332977 | 0x80D0 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332979 | 0x80D2 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332981 | 0x80D4 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332983 | 0x80D6 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332985 | 0x80D8 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332987 | 0x80DA | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 332989 | 0x80DC | Масса - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), т ТР1 (0) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 332993 | 0x80E0 | Масса - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), т ТР2 (1) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332997 | 0x80E4 | Масса - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), т ТР3 (2) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333001 | 0x80E8 | Масса - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), т ТР4 (3) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333005 | 0x80EC | Масса - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), т ТР5 (4) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333009 | 0x80F0 | Масса - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), т ТР6 (5) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333013 | 0x80F4 | Объем - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), м ³ ТР1 (0) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333017 | 0x80F8 | Объем - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), м ³ ТР2 (1) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333021 | 0x80FC | Объем - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), м ³ ТР3 (2) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333025 | 0x8100 | Объем - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), м ³ ТР4 (3) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333029 | 0x8104 | Объем - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), м ³ ТР5 (4) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333033 | 0x8108 | Объем - в рабочем режиме по ТР (тип long+float), м ³ ТР6 (5) | | | Работа Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333037 | 0x810C | Время последней архивации 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333039 | 0x810E | Время последней архивации 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333041 | 0x8110 | Время последней архивации 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333043 | 0x8112 | Время последней архивации 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333045 | 0x8114 | Время последней архивации 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333047 | 0x8116 | Время последней архивации 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333049 | 0x8118 | Время последней архивации 6 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333051 | 0x811A | Время последней архивации 7 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333053 | 0x811C | Время последней архивации 8 (8) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333055 | 0x811E | Время последней архивации 9 (9) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333057 | 0x8120 | Статус сборного анализа по ТС | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 333059 | 0x8122 | V1 - в рабочем режиме(тип long+float), м ³ | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333063 | 0x8126 | V2 - в рабочем режиме(тип long+float), м ³ | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333067 | 0x812A | V3 - в рабочем режиме(тип long+float), м ³ | | | Работа Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333071 | 0x812E | Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333073 | 0x8130 | Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333075 | 0x8132 | Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333077 | 0x8134 | Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 333079 | 0x8136 | Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333081 | 0x8138 | Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

Регистры ввода типа вещественное значение

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349153 | 0xC000 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349155 | 0xC002 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349157 | 0xC004 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349159 | 0xC006 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349161 | 0xC008 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349163 | 0xC00A | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349165 | 0xC00C | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349167 | 0xC00E | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349169 | 0xC010 | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349171 | 0xC012 | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349173 | 0xC014 | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349175 | 0xC016 | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349177 | 0xC018 | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349179 | 0xC01A | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349181 | 0xC01C | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349183 | 0xC01E | Интегральный накопитель импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349185 | 0xC020 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349187 | 0xC022 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349189 | 0xC024 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349191 | 0xC026 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349193 | 0xC028 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349195 | 0xC02A | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349197 | 0xC02C | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (6) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349199 | 0xC02E | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (7) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349281 | 0xC080 | Текущее значение tхв, °С tхв (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349283 | 0xC082 | Текущее значение tхв, °С tхв дог (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349285 | 0xC084 | Текущее значение t _{хв} , °С t _{хв} (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349287 | 0xC086 | Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349289 | 0xC088 | Текущее значение P _{хв} , МПа P _{хв} (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349291 | 0xC08A | Текущее значение P _{хв} , МПа P _{хв} дог (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349293 | 0xC08C | Текущее значение P _{хв} , МПа P _{хв} (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349295 | 0xC08E | Текущее значение Q _{хв} , м³/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Нет доступа |
| 349297 | 0xC090 | Объемный расход (м³/мин), м³/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349299 | 0xC092 | Объемный расход (м³/мин), м³/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349301 | 0xC094 | Объемный расход (м³/мин), м³/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ ТР3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349303 | 0xC096 | Объемный расход (м ³ /мин), м ³ /ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349305 | 0xC098 | Объемный расход (м ³ /мин), м ³ /ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349307 | 0xC09A | Объемный расход (м ³ /мин), м ³ /ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349309 | 0xC09C | Массовый расход (т/мин), т/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349311 | 0xC09E | Массовый расход (т/мин), т/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349313 | 0xC0A0 | Массовый расход (т/мин), т/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349315 | 0xC0A2 | Массовый расход (т/мин), т/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349317 | 0xC0A4 | Массовый расход (т/мин), т/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349319 | 0xC0A6 | Массовый расход (т/мин), т/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349321 | 0xC0A8 | Тепловая мощность (Гкал/мин), Гкал/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349323 | 0xC0AA | Тепловая мощность (Гкал/мин), Гкал/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349325 | 0xC0AC | Тепловая мощность (Гкал/мин), Гкал/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349327 | 0xC0AE | Тепловая мощность (Гкал/мин), Гкал/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349329 | 0xC0B0 | Тепловая мощность (Гкал/мин), Гкал/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349331 | 0xC0B2 | Тепловая мощность (Гкал/мин), Гкал/ч РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349333 | 0xC0B4 | Плотность, кг/м ³ РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349335 | 0xC0B6 | Плотность, кг/м ³ РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349337 | 0xC0B8 | Плотность, кг/м ³ РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349339 | 0xC0BA | Плотность, кг/м ³ РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349341 | 0xC0BC | Плотность, кг/м ³ РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349343 | 0xC0BE | Плотность, кг/м ³ РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349345 | 0xC0C0 | Энтальпия, Мкал/т РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349347 | 0xC0C2 | Энтальпия, Мкал/т РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349349 | 0xC0C4 | Энтальпия, Мкал/т РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349351 | 0xC0C6 | Энтальпия, Мкал/т РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349353 | 0xC0C8 | Энтальпия, Мкал/т РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349355 | 0xC0CA | Энтальпия, Мкал/т РАСЧЕТ. ДАННЫЕ TR6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349357 | 0xC0CC | Температура, °C Для расчета плотности TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349359 | 0xC0CE | Температура, °C Для расчета энтальпии TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349361 | 0xC0D0 | Температура, °C Для расчета плотности TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349363 | 0xC0D2 | Температура, °C Для расчета энтальпии TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349365 | 0xC0D4 | Температура, °C Для расчета плотности TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349367 | 0xC0D6 | Температура, °C Для расчета энтальпии TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349369 | 0xC0D8 | Температура, °C Для расчета плотности TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349371 | 0xC0DA | Температура, °C Для расчета энтальпии TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349373 | 0xC0DC | Температура, °C Для расчета плотности TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349375 | 0xC0DE | Температура, °C Для расчета энтальпии TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349377 | 0xC0E0 | Температура, °C Для расчета плотности TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349379 | 0xC0E2 | Температура, °C Для расчета энтальпии TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349381 | 0xC0E4 | Давление (МПа), МПа Для расчета плотности TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349383 | 0xC0E6 | Давление (МПа), МПа Для расчета энтальпии TP1 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349385 | 0xC0E8 | Давление (МПа), МПа Для расчета плотности TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349387 | 0xC0EA | Давление (МПа), МПа Для расчета энтальпии TP2 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349389 | 0xC0EC | Давление (МПа), МПа Для расчета плотности TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349391 | 0xC0EE | Давление (МПа), МПа Для расчета энтальпии TP3 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349393 | 0xC0F0 | Давление (МПа), МПа Для расчета плотности TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349395 | 0xC0F2 | Давление (МПа), МПа Для расчета энтальпии TP4 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349397 | 0xC0F4 | Давление (МПа), МПа Для расчета плотности TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349399 | 0xC0F6 | Давление (МПа), МПа Для расчета энтальпии TP5 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349401 | 0xC0F8 | Давление (МПа), МПа Для расчета плотности TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349403 | 0xC0FA | Давление (МПа), МПа Для расчета энтальпии TP6 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349405 | 0xC0FC | W1 - в сервисном режиме, Гкал | | | Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349407 | 0xC0FE | W2 - в сервисном режиме, Гкал | | | Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349409 | 0xC100 | W3 - в сервисном режиме, Гкал | | | Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349411 | 0xC102 | M1 - в сервисном режиме, т | | | Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349413 | 0xC104 | M2 - в сервисном режиме, т | | | Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349415 | 0xC106 | M3 - в сервисном режиме, т | | | Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349417 | 0xC108 | Температура наружного воздуха, °С | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349419 | 0xC10A | E1 - текущие, Гкал/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349421 | 0xC10C | E2 - текущая, Гкал/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349423 | 0xC10E | E3 - текущая, Гкал/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349425 | 0xC110 | G1 - текущие, т/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349427 | 0xC112 | G2 - текущие, т/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349429 | 0xC114 | G3 - текущие, т/ч | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349431 | 0xC116 | W1 за час - в рабочем режиме | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349433 | 0xC118 | M1 за час - в рабочем режиме | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349435 | 0xC11A | W2 за час - в рабочем режиме | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349437 | 0xC11C | M2 за час - в рабочем режиме | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349439 | 0xC11E | W3 за час - в рабочем режиме | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349441 | 0xC120 | M3 за час - в рабочем режиме | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349443 | 0xC122 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349445 | 0xC124 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349447 | 0xC126 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349449 | 0xC128 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349451 | 0xC12A | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349453 | 0xC12C | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349455 | 0xC12E | Масса по ТР - в сервисном режиме, т ТР1 (0) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349457 | 0xC130 | Масса по ТР - в сервисном режиме, т ТР2 (1) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349459 | 0xC132 | Масса по ТР - в сервисном режиме, т ТР3 (2) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349461 | 0xC134 | Масса по ТР - в сервисном режиме, т ТР4 (3) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349463 | 0xC136 | Масса по ТР - в сервисном режиме, т ТР5 (4) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349465 | 0xC138 | Масса по ТР - в сервисном режиме, т ТР6 (5) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349467 | 0xC13A | Объем по ТР - в сервисном режиме, м ³ ТР1 (0) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349469 | 0xC13C | Объем по ТР - в сервисном режиме, м ³ ТР2 (1) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349471 | 0xC13E | Объем по ТР - в сервисном режиме, м ³ ТР3 (2) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349473 | 0xC140 | Объем по ТР - в сервисном режиме, м ³ ТР4 (3) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349475 | 0xC142 | Объем по ТР - в сервисном режиме, м ³ ТР5 (4) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349477 | 0xC144 | Объем по ТР - в сервисном режиме, м ³ ТР6 (5) | | | Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349479 | 0xC146 | Приращение объема по ТР за час, м ³ 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349481 | 0xC148 | Приращение объема по ТР за час, м ³ 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349483 | 0xC14A | Приращение объема по ТР за час, м ³ 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349485 | 0xC14C | Приращение объема по ТР за час, м ³ 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349487 | 0xC14E | Приращение объема по ТР за час, м ³ 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349489 | 0xC150 | Приращение объема по ТР за час, м ³ 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349491 | 0xC152 | Приращение массы по ТР за час, т 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349493 | 0xC154 | Приращение массы по ТР за час, т 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349495 | 0xC156 | Приращение массы по ТР за час, т 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349497 | 0xC158 | Приращение массы по ТР за час, т 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349499 | 0xC15A | Приращение массы по ТР за час, т 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349501 | 0xC15C | Приращение массы по ТР за час, т 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349503 | 0xC15E | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349505 | 0xC160 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349507 | 0xC162 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349509 | 0xC164 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349511 | 0xC166 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349513 | 0xC168 | ЗАГЛУШКА | | | | |
| 349515 | 0xC16A | Температура по ТР за час, °С 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349517 | 0xC16C | Температура по ТР за час, °С 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349519 | 0xC16E | Температура по ТР за час, °С 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349521 | 0xC170 | Температура по ТР за час, °С 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349523 | 0xC172 | Температура по ТР за час, °С 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349525 | 0xC174 | Температура по ТР за час, °С 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349527 | 0xC176 | Давление по ТР за час, МПа 0 (0) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349529 | 0xC178 | Давление по ТР за час, МПа 1 (1) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349531 | 0xC17A | Давление по ТР за час, МПа 2 (2) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349533 | 0xC17C | Давление по ТР за час, МПа 3 (3) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349535 | 0xC17E | Давление по ТР за час, МПа 4 (4) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349537 | 0xC180 | Давление по ТР за час, МПа 5 (5) | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Сервис Поверка Калибровка |
| 349539 | 0xC182 | Коэффициент приравнивания | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349541 | 0xC184 | Показатель адиабаты | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349543 | 0xC186 | Вязкость | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349545 | 0xC188 | Диаметр СУ | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349547 | 0xC18A | Диаметр ТР | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349549 | 0xC18C | Re | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349551 | 0xC18E | Коэффициент шероховатости | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349553 | 0xC190 | Коэффициент Истечения | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349555 | 0xC192 | Плотность | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349557 | 0xC194 | Регион | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349559 | 0xC196 | _lambda | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|---------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349561 | 0xC198 | _lambda1 | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349563 | 0xC19A | _Ra_max | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |
| 349565 | 0xC19C | _Ra_min | | | Работа Сервис Поверка Калибровка | Работа Сервис Поверка Калибровка |