

Список ModBus-регистров (Проект Многоканального расходомера Взлет МР Цифровой)

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 | Адрес | 1 ... 247 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400002 | 0x0001 | Скорость обмена по RS232 Вторичника, Бод | Скорость | 0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400003 | 0x0002 | Задержка ответа прибора Вторичника, мс | Задержка | 0 ... 125 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400004 | 0x0003 | Сетевой адрес устройства Первичника | Адрес | 1 ... 128 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400005 | 0x0004 | Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод | Скорость | 0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 400006 | 0x0005 | Кол-во попыток запроса | Кол-во попыток | 1 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 400008 | 0x0007 | Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1 (0) | Тип | 0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF модуль" 5 - "Ethernet" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400009 | 0x0008 | Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N2 (1) | Тип | 0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF модуль" 5 - "Ethernet" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400010 | 0x0009 | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400011 | 0x000A | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400012 | 0x000B | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400013 | 0x000C | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400014 | 0x000D | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400015 | 0x000E | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400016 | 0x000F | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400017 | 0x0010 | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400018 | 0x0011 | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400019 | 0x0012 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400020 | 0x0013 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400021 | 0x0014 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400022 | 0x0015 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400023 | 0x0016 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400024 | 0x0017 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400025 | 0x0018 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400026 | 0x0019 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400027 | 0x001A | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400028 | 0x001B | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400029 | 0x001C | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400030 | 0x001D | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400031 | 0x001E | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400032 | 0x001F | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400033 | 0x0020 | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400034 | 0x0021 | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400035 | 0x0022 | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400036 | 0x0023 | Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400037 | 0x0024 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400038 | 0x0025 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400039 | 0x0026 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400040 | 0x0027 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400041 | 0x0028 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400042 | 0x0029 | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400043 | 0x002A | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400044 | 0x002B | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400045 | 0x002C | Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400046 | 0x002D | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400047 | 0x002E | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400048 | 0x002F | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400049 | 0x0030 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400050 | 0x0031 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400051 | 0x0032 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400052 | 0x0033 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400053 | 0x0034 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400054 | 0x0035 | Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400055 | 0x0036 | Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400056 | 0x0037 | Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 " | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400057 | 0x0038 | Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Диапазон | 0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400058 | 0x0039 | Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Диапазон | 0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400059 | 0x003A | Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Кфильтра | 0 ... 40 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400060 | 0x003B | Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Кфильтра | 0 ... 40 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400061 | 0x003C | Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Запуск кал. | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 400062 | 0x003D | Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Запуск кал. | 0 - "..." 1 - "Старт" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 400063 | 0x003E | Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Ток кал. | 0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 400064 | 0x003F | Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Ток кал. | 0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 400065 | 0x0040 | Режим перевода времени | Режим | 0 - "нет перевода" 1 - "стандартный" 2 - "пользоват." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400066 | 0x0041 | Запуск очистки всех архивов по ModBus | | 0 - "нет" 1 - "да" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400067 | 0x0042 | Запуск очистки всех журналов по ModBus | | 0 - "нет" 1 - "да" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400068 | 0x0043 | Выбор дозы | Выбор дозы | 0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400069 | 0x0044 | Индекс дозатора | ДОЗАТОР | 0-"1" 1 - "2" 2 - "3" 3 - "4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400078 | 0x004D | Инициализация прибора по умолчанию по ModBus | Инициализац. | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 400079 | 0x004E | Конфигурация прибора | Конф. | 0 - "Многоканал." 1 - "Многочувств." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400083 | 0x0052 | Обнуление глобальных объемов по ModBus, у.е. | | 0 - "нет" 1 - "да" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400088 | 0x0057 | Размерность | Размерность | 0 - "м ³ /ч" 1 - "л/мин" 2 - "м ³ /с" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400089 | 0x0058 | Управление RS232, у.е. | Упр.RS232 | 0 - "нет" 1 - "двунапр." 2 - "однапр." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400090 | 0x0059 | Тип соединения, у.е. | Тип соедин. | 0 - "прямое" 1 - "модем" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400091 | 0x005A | Тип протокола Modbus, у.е. | Тип ModBus. | 0 - "RTU" 1 - "ASCII" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400092 | 0x005B | Включение режима транзита, у.е. | Транзит | 0 - "Выкл." 1 - "Вкл." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 400093 | 0x005C | Количество звонков, у.е. | Кол-во звонков | 0 ... 31 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400097 | 0x0060 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400098 | 0x0061 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400099 | 0x0062 | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400100 | 0x0063 | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 1 канал (0) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400101 | 0x0064 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 0 (0) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400106 | 0x0069 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Знак потока | 0-"-" 1-"+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400107 | 0x006A | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400108 | 0x006B | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400109 | 0x006C | Управление дозированием ДОЗАТОР 1 (0) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400110 | 0x006D | Реакция дозатора ДОЗАТОР 1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400113 | 0x0070 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400114 | 0x0071 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 1 канал (0) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400118 | 0x0075 | Коэффициент усиления для записи Кус 0 (0) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400119 | 0x0076 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400120 | 0x0077 | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400121 | 0x0078 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400122 | 0x0079 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400123 | 0x007A | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 0 (0) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400124 | 0x007B | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 0 (0) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400125 | 0x007C | Напряжение зонда (общее для каналов) | Vзонд | 0 - "низкое" 1 - "высокое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400129 | 0x0080 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400130 | 0x0081 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400131 | 0x0082 | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400132 | 0x0083 | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 2 канал (1) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400133 | 0x0084 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 1 (1) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400138 | 0x0089 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400139 | 0x008A | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400140 | 0x008B | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400141 | 0x008C | Управление дозированием ДОЗАТОР 2 (1) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400142 | 0x008D | Реакция дозатора ДОЗАТОР 2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400145 | 0x0090 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400146 | 0x0091 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 2 канал (1) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400150 | 0x0095 | Коэффициент усиления для записи Кус 1 (1) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400151 | 0x0096 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400152 | 0x0097 | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400153 | 0x0098 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400154 | 0x0099 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400155 | 0x009A | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 1 (1) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400156 | 0x009B | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 1 (1) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400161 | 0x00A0 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400162 | 0x00A1 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колесо" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400163 | 0x00A2 | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400164 | 0x00A3 | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 3 канал (2) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400165 | 0x00A4 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 2 (2) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400170 | 0x00A9 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400171 | 0x00AA | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400172 | 0x00AB | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400173 | 0x00AC | Управление дозированием ДОЗАТОР 3 (2) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400174 | 0x00AD | Реакция дозатора ДОЗАТОР 3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400177 | 0x00B0 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400178 | 0x00B1 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 3 канал (2) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400182 | 0x00B5 | Коэффициент усиления для записи Кус 2 (2) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400183 | 0x00B6 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400184 | 0x00B7 | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400185 | 0x00B8 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400186 | 0x00B9 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400187 | 0x00BA | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 2 (2) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400188 | 0x00BB | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 2 (2) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400193 | 0x00C0 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400194 | 0x00C1 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400195 | 0x00C2 | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400196 | 0x00C3 | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 4 канал (3) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400197 | 0x00C4 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 3 (3) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400202 | 0x00C9 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400203 | 0x00CA | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400204 | 0x00CB | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400205 | 0x00CC | Управление дозированием ДОЗАТОР 4 (3) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400206 | 0x00CD | Реакция дозатора ДОЗАТОР 4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400209 | 0x00D0 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400210 | 0x00D1 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 4 канал (3) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400214 | 0x00D5 | Коэффициент усиления для записи Кус 3 (3) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400215 | 0x00D6 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400216 | 0x00D7 | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400217 | 0x00D8 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400218 | 0x00D9 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400219 | 0x00DA | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 3 (3) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400220 | 0x00DB | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 3 (3) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400225 | 0x00E0 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400226 | 0x00E1 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400227 | 0x00E2 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400228 | 0x00E3 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400229 | 0x00E4 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400230 | 0x00E5 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400231 | 0x00E6 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400232 | 0x00E7 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400233 | 0x00E8 | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400234 | 0x00E9 | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400235 | 0x00EA | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400236 | 0x00EB | Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | | 0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400237 | 0x00EC | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 1 канал (0) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400238 | 0x00ED | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 2 канал (1) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400239 | 0x00EE | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 3 канал (2) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400240 | 0x00EF | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 4 канал (3) | | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400241 | 0x00F0 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 0 (0) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400242 | 0x00F1 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 1 (1) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400243 | 0x00F2 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 2 (2) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400244 | 0x00F3 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 3 (3) | Медиана | 1 ... 15 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400253 | 0x00FC | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400254 | 0x00FD | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400255 | 0x00FE | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400256 | 0x00FF | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400261 | 0x0104 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400262 | 0x0105 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400263 | 0x0106 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400264 | 0x0107 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400265 | 0x0108 | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400266 | 0x0109 | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400267 | 0x010A | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400268 | 0x010B | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400269 | 0x010C | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400270 | 0x010D | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400271 | 0x010E | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400272 | 0x010F | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 400273 | 0x0110 | Управление дозированием ДОЗАТОР 1 (0) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400274 | 0x0111 | Управление дозированием ДОЗАТОР 2 (1) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400275 | 0x0112 | Управление дозированием ДОЗАТОР 3 (2) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400276 | 0x0113 | Управление дозированием ДОЗАТОР 4 (3) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400277 | 0x0114 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400278 | 0x0115 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400279 | 0x0116 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400280 | 0x0117 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------|--------------------|---------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400289 | 0x0120 | Лучевой делитель, у.е. | | 1...4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400290 | 0x0121 | Лучевой делитель, у.е. | | 1...4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400291 | 0x0122 | Лучевой делитель, у.е. | | 1...4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400292 | 0x0123 | Лучевой делитель, у.е. | | 1...4 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400293 | 0x0124 | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 0 (0) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400294 | 0x0125 | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 1 (1) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400295 | 0x0126 | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 2 (2) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400296 | 0x0127 | Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 3 (3) | Fниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400297 | 0x0128 | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 0 (0) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400298 | 0x0129 | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 1 (1) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400299 | 0x012A | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 2 (2) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400300 | 0x012B | Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 3 (3) | Fверх | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц" 31 - "1.21 МГц" 32 - "1.25 МГц" 33 - "1.29 МГц" 34 - "1.32 МГц" 35 - "1.37 МГц" 36 - "1.41 МГц" 37 - "1.44 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400305 | 0x0130 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400306 | 0x0131 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400307 | 0x0132 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400308 | 0x0133 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Длина зонда | 0 ... 63 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400309 | 0x0134 | Коэффициент усиления для записи Кус 0 (0) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400310 | 0x0135 | Коэффициент усиления для записи Кус 1 (1) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400311 | 0x0136 | Коэффициент усиления для записи Кус 2 (2) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400312 | 0x0137 | Коэффициент усиления для записи Кус 3 (3) | Кус | 1 ... 60 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400313 | 0x0138 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400314 | 0x0139 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400315 | 0x013A | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400316 | 0x013B | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400317 | 0x013C | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400318 | 0x013D | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400319 | 0x013E | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400320 | 0x013F | Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400321 | 0x0140 | Флаг мазутомера , у.е. | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400322 | 0x0141 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Корр.вязк. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400323 | 0x0142 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Корр.вязк. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400324 | 0x0143 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Корр.вязк. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400325 | 0x0144 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Корр.вязк. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400326 | 0x0145 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Корр.плотн. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400327 | 0x0146 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Корр.плотн. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400328 | 0x0147 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Корр.плотн. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 400329 | 0x0148 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Корр.плотн. | 0 - "ВЫКЛ." 1 - "ВКЛ." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 400330 | 0x0149 | Включение накопления масс в архивах, у.е. | Архивир. | 0 - "объем" 1 - "массу" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 400339 | 0x0152 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 0 (0) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400340 | 0x0153 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 1 (1) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400341 | 0x0154 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 2 (2) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 400342 | 0x0155 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 3 (3) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

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 | Пауза | 1 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 416386 | 0x4001 | Ожидание ответа от Первичника, мс | Ожидание | 250 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |
| 416387 | 0x4002 | Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс | Пауза | 1 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416388 | 0x4003 | Период архивирования (произвольный), | Период инт. | 0 - "5 сек" 1 - "10 сек" 2 - "15 сек" 3 - "20 сек" 4 - "30 сек" 5 - "1 мин" 6 - "2 мин" 7 - "5 мин" 8 - "6 мин" 9 - "10 мин" 10 - "15 мин" 11 - "20 мин" 12 - "30 мин" 13 - "1 час" 14 - "2 часа" 15 - "3 часа" 16 - "4 часа" 17 - "6 часов" 18 - "8 часов" 19 - "12 часов" 20 - "24 часа" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 416389 | 0x4004 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416390 | 0x4005 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416391 | 0x4006 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416392 | 0x4007 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416393 | 0x4008 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416394 | 0x4009 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416395 | 0x400A | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416396 | 0x400B | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416397 | 0x400C | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | τ | 1 ... 500 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 416418 | 0x4021 | Время инерции, с Вр.инер. 0 (0) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416419 | 0x4022 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 0 (0) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416434 | 0x4031 | Время инерции, с Вр.инер. 1 (1) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416435 | 0x4032 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 1 (1) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416450 | 0x4041 | Время инерции, с Вр.инер. 2 (2) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416451 | 0x4042 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 2 (2) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416466 | 0x4051 | Время инерции, с Вр.инер. 3 (3) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416467 | 0x4052 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 3 (3) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416485 | 0x4064 | Время инерции, с Вр.инер. 0 (0) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416486 | 0x4065 | Время инерции, с Вр.инер. 1 (1) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416487 | 0x4066 | Время инерции, с Вр.инер. 2 (2) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416488 | 0x4067 | Время инерции, с Вр.инер. 3 (3) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 416489 | 0x4068 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 0 (0) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416490 | 0x4069 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 1 (1) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416491 | 0x406A | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 2 (2) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 416492 | 0x406B | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 3 (3) | Среднее | 1 ... 400 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

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 | Время | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 432771 | 0x8002 | Пользовательское время перевода часов (зимнее) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 432773 | 0x8004 | Пользовательское время перевода часов (летнее) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 432775 | 0x8006 | Серийный номер вторичного вычислителя | Зав.N1 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432777 | 0x8008 | Серийный номер Первичного Измерителя | Зав.N2 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432779 | 0x800A | Частота опорного кварца, Гц | Фкв | 35000000 ... 45000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432801 | 0x8020 | Объем V+, м ³ V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432805 | 0x8024 | Объем V-, м ³ V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432833 | 0x8040 | Объем V+, м ³ V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432837 | 0x8044 | Объем V-, м ³ V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432865 | 0x8060 | Объем V+, м ³ V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432869 | 0x8064 | Объем V-, м ³ V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432897 | 0x8080 | Объем V+, м ³ V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432901 | 0x8084 | Объем V-, м ³ V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432929 | 0x80A0 | Объем V+, м ³ V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432933 | 0x80A4 | Объем V+, м ³ V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432937 | 0x80A8 | Объем V+, м ³ V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432941 | 0x80AC | Объем V+, м ³ V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432945 | 0x80B0 | Объем V-, м ³ V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432949 | 0x80B4 | Объем V-, м ³ V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432953 | 0x80B8 | Объем V-, м ³ V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432957 | 0x80BC | Объем V-, м ³ V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 432961 | 0x80C0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 0 (0) | Тмин | 0 ... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432963 | 0x80C2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 0 (0) | Тмакс | 0 ... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432965 | 0x80C4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Порог | 0 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432977 | 0x80D0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 1 (1) | Тмин | 0 ... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 432979 | 0x80D2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 1 (1) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432981 | 0x80D4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Порог | 0... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432993 | 0x80E0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 2 (2) | Тмин | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432995 | 0x80E2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 2 (2) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 432997 | 0x80E4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Порог | 0... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433009 | 0x80F0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 3 (3) | Тмин | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433011 | 0x80F2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 3 (3) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433013 | 0x80F4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Порог | 0... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433025 | 0x8100 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 0 (0) | Тмин | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 433027 | 0x8102 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 1 (1) | Тмин | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433029 | 0x8104 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 2 (2) | Тмин | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433031 | 0x8106 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 3 (3) | Тмин | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433033 | 0x8108 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 0 (0) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433035 | 0x810A | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 1 (1) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433037 | 0x810C | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 2 (2) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433039 | 0x810E | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 3 (3) | Тмакс | 0... 10000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433041 | 0x8110 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Порог | 0... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433043 | 0x8112 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Порог | 0... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 433045 | 0x8114 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Порог | 0 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 433047 | 0x8116 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Порог | 0 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

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/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449155 | 0xC002 | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449157 | 0xC004 | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449159 | 0xC006 | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449161 | 0xC008 | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449163 | 0xC00A | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449165 | 0xC00C | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449167 | 0xC00E | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449169 | 0xC010 | Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | КР | 1E-5 ... 5000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449171 | 0xC012 | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449173 | 0xC014 | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449175 | 0xC016 | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449177 | 0xC018 | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449179 | 0xC01A | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449181 | 0xC01C | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449183 | 0xC01E | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449185 | 0xC020 | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449187 | 0xC022 | Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | QВП | 0,001 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449189 | 0xC024 | Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | QВП | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449191 | 0xC026 | Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | QВП | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449193 | 0xC028 | Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | QНП | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449195 | 0xC02A | Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | QНП | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449197 | 0xC02C | Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | I0 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449199 | 0xC02E | Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | I0 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449201 | 0xC030 | Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | I4 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449203 | 0xC032 | Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | I4 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-----------------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449205 | 0xC034 | Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | I5 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449207 | 0xC036 | Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | I5 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449209 | 0xC038 | Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | I20 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449211 | 0xC03A | Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | I20 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 449213 | 0xC03C | Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 1 (0) | V3 | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449215 | 0xC03E | Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 2 (1) | V3 | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449217 | 0xC040 | Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 3 (2) | V3 | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449219 | 0xC042 | Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 4 (3) | V3 | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449221 | 0xC044 | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Kи | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449223 | 0xC046 | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449225 | 0xC048 | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449227 | 0xC04A | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449229 | 0xC04C | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449231 | 0xC04E | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449233 | 0xC050 | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449235 | 0xC052 | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449237 | 0xC054 | Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449239 | 0xC056 | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449241 | 0xC058 | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449243 | 0xC05A | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449245 | 0xC05C | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449247 | 0xC05E | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449249 | 0xC060 | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449251 | 0xC062 | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449253 | 0xC064 | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449255 | 0xC066 | Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Qнп | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 449265 | 0xC070 | Длина окружности, мм Локр 0 (0) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449267 | 0xC072 | Толщина стенки, мм hст 0 (0) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449269 | 0xC074 | Толщина покрытия, мм hпок 0 (0) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449271 | 0xC076 | Диаметр наружный, мм Dнар 0 (0) | Dнар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449273 | 0xC078 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Dпэа 0 (0) | Dпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449275 | 0xC07A | Осевая база, мм Lоб 0 (0) | Lоб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449277 | 0xC07C | Диаметр внутренний, мм Dвн 0 (0) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449279 | 0xC07E | База прибора, мм Lб 0 (0) | Lб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449281 | 0xC080 | Аксиальная база прибора, мм Lакс 0 (0) | Lакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449285 | 0xC084 | Вязкость, сСт v 0 (0) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449287 | 0xC086 | Шероховатость, мм d 0 (0) | d | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449289 | 0xC088 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 0 (0) | Стаб. | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449291 | 0xC08A | Фазовая скорость, км/с U0(0) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449293 | 0xC08C | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 0 (0) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449295 | 0xC08E | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 0 (0) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449297 | 0xC090 | Кп Кп 0 (0) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449299 | 0xC092 | К1 К1 0 (0) | К1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449301 | 0xC094 | К2 К2 0 (0) | К2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449303 | 0xC096 | К3 К3 0 (0) | К3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449305 | 0xC098 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 0 (0) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449307 | 0xC09A | Смещение нуля, мкс dT0 0 (0) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449311 | 0xC09E | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 0 (0) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449313 | 0xC0A0 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал (0) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449315 | 0xC0A2 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 0 (0) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449317 | 0xC0A4 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 0 (0) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449319 | 0xC0A6 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 0 (0) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449321 | 0xC0A8 | Фазовая скорость УЗС, км/с U0(0) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449323 | 0xC0AA | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 0 (0) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449327 | 0xC0AE | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 1 канал (0) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449329 | 0xC0B0 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 0 (0) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449331 | 0xC0B2 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 0 (0) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449333 | 0xC0B4 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 1 канал (0) | Vmax | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449361 | 0xC0D0 | Длина окружности, мм Локр 1 (1) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449363 | 0xC0D2 | Толщина стенки, мм hст 1 (1) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449365 | 0xC0D4 | Толщина покрытия, мм hпок 1 (1) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449367 | 0xC0D6 | Диаметр наружный, мм Днар 1 (1) | Днар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449369 | 0xC0D8 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 1 (1) | Дпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449371 | 0xC0DA | Осевая база, мм Лоб 1 (1) | Лоб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449373 | 0xC0DC | Диаметр внутренний, мм Dвн 1 (1) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449375 | 0xC0DE | База прибора, мм Lб 1 (1) | Lб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449377 | 0xC0E0 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 1 (1) | Лакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449381 | 0xC0E4 | Вязкость, сСт v 1 (1) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449383 | 0xC0E6 | Шероховатость, мм d 1 (1) | d | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449385 | 0xC0E8 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 1 (1) | Стаб. | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449387 | 0xC0EA | Фазовая скорость, км/с U1(1) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449389 | 0xC0EC | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 1 (1) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449391 | 0xC0EE | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 1 (1) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449393 | 0xC0F0 | Кп Кп 1 (1) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449395 | 0xC0F2 | К1 К1 1 (1) | К1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449397 | 0xC0F4 | К2 К2 1 (1) | К2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449399 | 0xC0F6 | К3 К3 1 (1) | К3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449401 | 0xC0F8 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 1 (1) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449403 | 0xC0FA | Смещение нуля, мкс dT0 1 (1) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449407 | 0xC0FE | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 1 (1) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449409 | 0xC100 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал (1) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449411 | 0xC102 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 1 (1) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449413 | 0xC104 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 1 (1) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449415 | 0xC106 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 1 (1) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449417 | 0xC108 | Фазовая скорость УЗС, км/с U1(1) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449419 | 0xC10A | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 1 (1) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449423 | 0xC10E | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 2 канал (1) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449425 | 0xC110 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 1 (1) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449427 | 0xC112 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 1 (1) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449429 | 0xC114 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 2 канал (1) | Vmax | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449457 | 0xC130 | Длина окружности, мм Локр 2 (2) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449459 | 0xC132 | Толщина стенки, мм hст 2 (2) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449461 | 0xC134 | Толщина покрытия, мм hпок 2 (2) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449463 | 0xC136 | Диаметр наружный, мм Dнар 2 (2) | Dнар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449465 | 0xC138 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Dпэа 2 (2) | Dпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449467 | 0xC13A | Осевая база, мм Lоб 2 (2) | Lоб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449469 | 0xC13C | Диаметр внутренний, мм Dвн 2 (2) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449471 | 0xC13E | База прибора, мм Lб 2 (2) | Lб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449473 | 0xC140 | Аксиальная база прибора, мм Lакс 2 (2) | Lакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449477 | 0xC144 | Вязкость, сСт v 2 (2) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449479 | 0xC146 | Шероховатость, мм d 2 (2) | d | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449481 | 0xC148 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 2 (2) | Стаб. | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449483 | 0xC14A | Фазовая скорость, км/с U2(2) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449485 | 0xC14C | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 2 (2) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449487 | 0xC14E | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 2 (2) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449489 | 0xC150 | Кп Кп 2 (2) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449491 | 0xC152 | К1 К1 2 (2) | К1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449493 | 0xC154 | К2 К2 2 (2) | К2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449495 | 0xC156 | К3 К3 2 (2) | К3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449497 | 0xC158 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 2 (2) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449499 | 0xC15A | Смещение нуля, мкс dT0 2 (2) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449503 | 0xC15E | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 2 (2) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449505 | 0xC160 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал (2) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449507 | 0xC162 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 2 (2) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449509 | 0xC164 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 2 (2) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449511 | 0xC166 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 2 (2) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449513 | 0xC168 | Фазовая скорость УЗС, км/с U2(2) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449515 | 0xC16A | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 2 (2) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449519 | 0xC16E | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 3 канал (2) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449521 | 0xC170 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 2 (2) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449523 | 0xC172 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 2 (2) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449525 | 0xC174 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 3 канал (2) | Vmax | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449553 | 0xC190 | Длина окружности, мм Локр 3 (3) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449555 | 0xC192 | Толщина стенки, мм hст 3 (3) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449557 | 0xC194 | Толщина покрытия, мм hпок 3 (3) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449559 | 0xC196 | Диаметр наружный, мм Dнар 3 (3) | Dнар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449561 | 0xC198 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Dпэа 3 (3) | Dпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449563 | 0xC19A | Осевая база, мм Lоб 3 (3) | Lоб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449565 | 0xC19C | Диаметр внутренний, мм Dвн 3 (3) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449567 | 0xC19E | База прибора, мм L6 3 (3) | L6 | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449569 | 0xC1A0 | Аксиальная база прибора, мм Lакс 3 (3) | Lакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449573 | 0xC1A4 | Вязкость, сСт v 3 (3) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449575 | 0xC1A6 | Шероховатость, мм d 3 (3) | d | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449577 | 0xC1A8 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 3 (3) | Стаб. | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449579 | 0xC1AA | Фазовая скорость, км/с U3(3) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449581 | 0xC1AC | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 3 (3) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449583 | 0xC1AE | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 3 (3) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449585 | 0xC1B0 | Кп Кп 3 (3) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449587 | 0xC1B2 | K1 K1 3 (3) | K1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449589 | 0xC1B4 | K2 K2 3 (3) | K2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449591 | 0xC1B6 | K3 K3 3 (3) | K3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449593 | 0xC1B8 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 3 (3) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449595 | 0xC1BA | Смещение нуля, мкс dT0 3 (3) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449599 | 0xC1BE | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 3 (3) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449601 | 0xC1C0 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал (3) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449603 | 0xC1C2 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 3 (3) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449605 | 0xC1C4 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 3 (3) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449607 | 0xC1C6 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 3 (3) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449609 | 0xC1C8 | Фазовая скорость УЗС, км/с U3(3) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449611 | 0xC1CA | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 3 (3) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449615 | 0xC1CE | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 4 канал (3) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449617 | 0xC1D0 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 3 (3) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449619 | 0xC1D2 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 3 (3) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449621 | 0xC1D4 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 4 канал (3) | Vmax | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449649 | 0xC1F0 | Длина окружности, мм Локр 0 (0) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449651 | 0xC1F2 | Длина окружности, мм Локр 1 (1) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449653 | 0xC1F4 | Длина окружности, мм Локр 2 (2) | Локр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449655 | 0xC1F6 | Длина окружности, мм Лопр 3 (3) | Лопр | 31,416 ... 50265 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449657 | 0xC1F8 | Толщина стенки, мм hст 0 (0) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449659 | 0xC1FA | Толщина стенки, мм hст 1 (1) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449661 | 0xC1FC | Толщина стенки, мм hст 2 (2) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449663 | 0xC1FE | Толщина стенки, мм hст 3 (3) | hст | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449665 | 0xC200 | Толщина покрытия, мм hпок 0 (0) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449667 | 0xC202 | Толщина покрытия, мм hпок 1 (1) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449669 | 0xC204 | Толщина покрытия, мм hпок 2 (2) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449671 | 0xC206 | Толщина покрытия, мм hпок 3 (3) | hпок | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449673 | 0xC208 | Диаметр наружный, мм Днар 0 (0) | Днар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449675 | 0xC20A | Диаметр наружный, мм Днар 1 (1) | Днар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449677 | 0xC20C | Диаметр наружный, мм Днар 2 (2) | Днар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449679 | 0xC20E | Диаметр наружный, мм Днар 3 (3) | Днар | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449681 | 0xC210 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 0 (0) | Дпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449683 | 0xC212 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 1 (1) | Дпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449685 | 0xC214 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 2 (2) | Дпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449687 | 0xC216 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 3 (3) | Дпэа | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449689 | 0xC218 | Осевая база, мм Лоб 0 (0) | Лоб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449691 | 0xC21A | Осевая база, мм Loб 1 (1) | Loб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449693 | 0xC21C | Осевая база, мм Loб 2 (2) | Loб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449695 | 0xC21E | Осевая база, мм Loб 3 (3) | Loб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449697 | 0xC220 | Диаметр внутренний, мм Dвн 0 (0) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449699 | 0xC222 | Диаметр внутренний, мм Dвн 1 (1) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449701 | 0xC224 | Диаметр внутренний, мм Dвн 2 (2) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449703 | 0xC226 | Диаметр внутренний, мм Dвн 3 (3) | Dвн | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449705 | 0xC228 | База прибора, мм Lб 0 (0) | Lб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449707 | 0xC22A | База прибора, мм Lб 1 (1) | Lб | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449709 | 0xC22C | База прибора, мм L6 2 (2) | L6 | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449711 | 0xC22E | База прибора, мм L6 3 (3) | L6 | 10 ... 16000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449713 | 0xC230 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 0 (0) | Лакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449715 | 0xC232 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 1 (1) | Лакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449717 | 0xC234 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 2 (2) | Лакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449719 | 0xC236 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 3 (3) | Лакс | 10 ... 2000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449729 | 0xC240 | Вязкость, сСт v 0 (0) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449731 | 0xC242 | Вязкость, сСт v 1 (1) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449733 | 0xC244 | Вязкость, сСт v 2 (2) | v | 0 ... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449735 | 0xC246 | Вязкость, сСт v 3 (3) | v | 0... 5000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449737 | 0xC248 | Шероховатость, мм d 0 (0) | d | 0... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449739 | 0xC24A | Шероховатость, мм d 1 (1) | d | 0... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449741 | 0xC24C | Шероховатость, мм d 2 (2) | d | 0... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449743 | 0xC24E | Шероховатость, мм d 3 (3) | d | 0... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449745 | 0xC250 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 0 (0) | Стаб. | 0... 6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449747 | 0xC252 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 1 (1) | Стаб. | 0... 6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449749 | 0xC254 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 2 (2) | Стаб. | 0... 6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449751 | 0xC256 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 3 (3) | Стаб. | 0... 6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449753 | 0xC258 | Фазовая скорость, км/с U0(0) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449755 | 0xC25A | Фазовая скорость, км/с U1(1) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449757 | 0xC25C | Фазовая скорость, км/с U2(2) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449759 | 0xC25E | Фазовая скорость, км/с U3(3) | U | 1,482 ... 4,85 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449761 | 0xC260 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 0 (0) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449763 | 0xC262 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 1 (1) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449765 | 0xC264 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 2 (2) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449767 | 0xC266 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 3 (3) | Сст. | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449769 | 0xC268 | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 0 (0) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449771 | 0xC26A | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 1 (1) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449773 | 0xC26C | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 2 (2) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449775 | 0xC26E | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 3 (3) | Спок | 0 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449777 | 0xC270 | Кп Кп 0 (0) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449779 | 0xC272 | Кп Кп 1 (1) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449781 | 0xC274 | Кп Кп 2 (2) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449783 | 0xC276 | Кп Кп 3 (3) | Кп | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449785 | 0xC278 | К1 К1 0 (0) | К1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449787 | 0xC27A | К1 К1 1 (1) | К1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449789 | 0xC27C | K1 K1 2 (2) | K1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449791 | 0xC27E | K1 K1 3 (3) | K1 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449793 | 0xC280 | K2 K2 0 (0) | K2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449795 | 0xC282 | K2 K2 1 (1) | K2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449797 | 0xC284 | K2 K2 2 (2) | K2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449799 | 0xC286 | K2 K2 3 (3) | K2 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449801 | 0xC288 | K3 K3 0 (0) | K3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449803 | 0xC28A | K3 K3 1 (1) | K3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449805 | 0xC28C | K3 K3 2 (2) | K3 | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449807 | 0xC28E | КЗ КЗ 3 (3) | КЗ | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449809 | 0xC290 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 0 (0) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449811 | 0xC292 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 1 (1) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449813 | 0xC294 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 2 (2) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449815 | 0xC296 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 3 (3) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449817 | 0xC298 | Смещение нуля, мкс dT0 0 (0) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449819 | 0xC29A | Смещение нуля, мкс dT0 1 (1) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449821 | 0xC29C | Смещение нуля, мкс dT0 2 (2) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449823 | 0xC29E | Смещение нуля, мкс dT0 3 (3) | dT0 | -1000 ... 1000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449825 | 0xC2A0 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 0 (0) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449827 | 0xC2A2 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 1 (1) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449829 | 0xC2A4 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 2 (2) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449831 | 0xC2A6 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 3 (3) | КР | 0 ... 0,999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449833 | 0xC2A8 | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 0 (0) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449835 | 0xC2AA | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 1 (1) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449837 | 0xC2AC | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 2 (2) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449839 | 0xC2AE | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 3 (3) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449841 | 0xC2B0 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 0 (0) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449843 | 0xC2B2 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 1 (1) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449845 | 0xC2B4 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 2 (2) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449847 | 0xC2B6 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 3 (3) | Отс. | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449849 | 0xC2B8 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 0 (0) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449851 | 0xC2BA | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 1 (1) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449853 | 0xC2BC | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 2 (2) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449855 | 0xC2BE | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 3 (3) | НУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449857 | 0xC2C0 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 0 (0) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449859 | 0xC2C2 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 1 (1) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449861 | 0xC2C4 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 2 (2) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449863 | 0xC2C6 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 3 (3) | ВУ | 0 ... 10000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449865 | 0xC2C8 | Фазовая скорость УЗС, км/с U0(0) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449867 | 0xC2CA | Фазовая скорость УЗС, км/с U1(1) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449869 | 0xC2CC | Фазовая скорость УЗС, км/с U2(2) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449871 | 0xC2CE | Фазовая скорость УЗС, км/с U3(3) | U | 0 ... 4,85 | Настройка | Настройка |
| 449873 | 0xC2D0 | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 0 (0) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449875 | 0xC2D2 | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 1 (1) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449877 | 0xC2D4 | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 2 (2) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449879 | 0xC2D6 | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 3 (3) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка | Настройка |
| 449889 | 0xC2E0 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал (0) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449891 | 0xC2E2 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал (1) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449893 | 0xC2E4 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал (2) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449895 | 0xC2E6 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал (3) | | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449897 | 0xC2E8 | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 1 канал (0) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449899 | 0xC2EA | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 2 канал (1) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449901 | 0xC2EC | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 3 канал (2) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449903 | 0xC2EE | Коэффициент Ks КАЛИБ.К. 4 канал (3) | Ks | -100 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449905 | 0xC2F0 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 0 (0) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449907 | 0xC2F2 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 1 (1) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449909 | 0xC2F4 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 2 (2) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 449911 | 0xC2F6 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 3 (3) | Соб | 0...6 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--------------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 449913 | 0xC2F8 | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 1 (0) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449915 | 0xC2FA | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 2 (1) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449917 | 0xC2FC | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 3 (2) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449919 | 0xC2FE | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 4 (3) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449921 | 0xC300 | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 5 (4) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449923 | 0xC302 | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 6 (5) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449925 | 0xC304 | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 7 (6) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 449927 | 0xC306 | Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 8 (7) | V3 | 0... 1000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 450177 | 0xC400 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Fмакс | 0... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|------------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450179 | 0xC402 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450181 | 0xC404 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450183 | 0xC406 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450185 | 0xC408 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450187 | 0xC40A | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450189 | 0xC40C | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450191 | 0xC40E | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450193 | 0xC410 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Fмакс | 0 ... 3000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450195 | 0xC412 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | Скор | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450197 | 0xC414 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | Скор | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450199 | 0xC416 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | Скор | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450201 | 0xC418 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | Скор | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450203 | 0xC41A | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | Кр | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450205 | 0xC41C | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | Кр | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450207 | 0xC41E | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | Кр | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450209 | 0xC420 | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | Кр | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450211 | 0xC422 | Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | ρтаб | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450213 | 0xC424 | Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | ρтаб | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------|---|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 450215 | 0xC426 | Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | р _{таб} | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450217 | 0xC428 | Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | р _{таб} | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 450235 | 0xC43A | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 1 канал (0) | V _{max} | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 450237 | 0xC43C | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 2 канал (1) | V _{max} | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 450239 | 0xC43E | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 3 канал (2) | V _{max} | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |
| 450241 | 0xC440 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 4 канал (3) | V _{max} | 0 ... 100 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

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) | Время отч. | 0 - "зимнее" 1 - "летнее" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 300002 | 0x0001 | День недели | День недели | 0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300003 | 0x0002 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300004 | 0x0003 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|--|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300005 | 0x0004 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300006 | 0x0005 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300007 | 0x0006 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300008 | 0x0007 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300009 | 0x0008 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300010 | 0x0009 | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300011 | 0x000A | Текущие ошибки универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Статус | 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 Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300012 | 0x000B | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300013 | 0x000C | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300014 | 0x000D | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|--|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300015 | 0x000E | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300016 | 0x000F | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300017 | 0x0010 | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300018 | 0x0011 | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300019 | 0x0012 | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300020 | 0x0013 | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300021 | 0x0014 | Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Статус | 0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300022 | 0x0015 | Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Статус | 0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300023 | 0x0016 | Состояние дозирования ДОЗ. 0 (0) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-------------------------------------|--------------------|---|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300024 | 0x0017 | Состояние дозирования ДОЗ. 1 (1) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 300025 | 0x0018 | Состояние дозирования ДОЗ. 2 (2) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 300026 | 0x0019 | Состояние дозирования ДОЗ. 3 (3) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 300027 | 0x001A | Количество каналов | Кол.каналов: | 0-"0" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300028 | 0x001B | Конфигурация прибора | Тип: | 0 - "УРСВ-5X0 Ц" 1 - "УРСВ-522 Ц" 2 - "3х лучевой" 3 - "УРСВ-544 Ц" 4 - "2х лучевой + 1" 5 - "2х лучевой + 2" 6 - "3х лучевой + 1" 7 - "УРСВ-542 Ц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300031 | 0x001E | Конфигурация прибора | Конф. | 0 - "Многоканал." 1 - "Многочув." | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300032 | 0x001F | Режим работы | Режим | 0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" 3 - "ТЕСТ" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 300049 | 0x0030 | Коэффициент усиления Кус 0 (0) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300051 | 0x0032 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300052 | 0x0033 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300065 | 0x0040 | Коэффициент усиления Кус 1 (1) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300067 | 0x0042 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300068 | 0x0043 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300081 | 0x0050 | Коэффициент усиления Кус 2 (2) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300083 | 0x0052 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300084 | 0x0053 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300097 | 0x0060 | Коэффициент усиления Кус 3 (3) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300099 | 0x0062 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300100 | 0x0063 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300113 | 0x0070 | Коэффициент усиления Кус 0 (0) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300114 | 0x0071 | Коэффициент усиления Кус 1 (1) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300115 | 0x0072 | Коэффициент усиления Кус 2 (2) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300116 | 0x0073 | Коэффициент усиления Кус 3 (3) | Кус | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300121 | 0x0078 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300122 | 0x0079 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300123 | 0x007A | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300124 | 0x007B | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фскан. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300125 | 0x007C | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300126 | 0x007D | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 300127 | 0x007E | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 300128 | 0x007F | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Граб. | 0 - "0.53 МГц" 1 - "0.55 МГц" 2 - "0.59 МГц" 3 - "0.63 МГц" 4 - "0.67 МГц" 5 - "0.71 МГц" 6 - "0.77 МГц" 7 - "0.83 МГц" 8 - "0.91 МГц" 9 - "1.00 МГц" 10 - "1.11 МГц" 11 - "1.25 МГц" 12 - "1.43 МГц" 13 - "1.67 МГц" 14 - "2.00 МГц" | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

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 | Всего | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316386 | 0x4001 | Счетчик своих пришедших запросов | Своих | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316387 | 0x4002 | Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC | Ошибка CRC | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316388 | 0x4003 | Счетчик хороших сквозных запросов | Техн. | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316389 | 0x4004 | Адрес в архиве Часовой (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316390 | 0x4005 | Адрес в архиве Суточный (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316391 | 0x4006 | Адрес в архиве Месячный (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316392 | 0x4007 | Адрес в архиве Интервал. (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-----------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316393 | 0x4008 | Адрес в архиве Дозатор1 (4) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316394 | 0x4009 | Адрес в архиве Дозатор2 (5) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316395 | 0x400A | Адрес в архиве Дозатор3 (6) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316396 | 0x400B | Текущая запись в журнале | | 0 ... 999 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316397 | 0x400C | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 1 (0) | Тд | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316398 | 0x400D | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 2 (1) | Тд | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316399 | 0x400E | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 3 (2) | Тд | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316400 | 0x400F | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 4 (3) | Тд | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316401 | 0x4010 | Нештатные ситуации дискретных выходов | ДВ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316402 | 0x4011 | Отказы | OT | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316403 | 0x4012 | Флаг общих нештатных ситуаций | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316404 | 0x4013 | Флаги отказов | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316405 | 0x4014 | Флаги Нештатных Ситуаций | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316406 | 0x4015 | Флаги Нештатных Ситуаций | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316407 | 0x4016 | Флаги Нештатных Ситуаций | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316408 | 0x4017 | Флаги Нештатных Ситуаций | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 316420 | 0x4023 | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316421 | 0x4024 | Количество измерений в секунду Низм 0 (0) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316422 | 0x4025 | Амплитуда сигнала Асигн 0 (0) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316436 | 0x4033 | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316437 | 0x4034 | Количество измерений в секунду Низм 1 (1) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316438 | 0x4035 | Амплитуда сигнала Асигн 1 (1) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316452 | 0x4043 | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316453 | 0x4044 | Количество измерений в секунду Низм 2 (2) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316454 | 0x4045 | Амплитуда сигнала Асигн 2 (2) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316468 | 0x4053 | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316469 | 0x4054 | Количество измерений в секунду Низм 3 (3) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316470 | 0x4055 | Амплитуда сигнала Асигн 3 (3) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316493 | 0x406C | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316494 | 0x406D | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316495 | 0x406E | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316496 | 0x406F | Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316497 | 0x4070 | Количество измерений в секунду Низм 0 (0) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316498 | 0x4071 | Количество измерений в секунду Низм 1 (1) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316499 | 0x4072 | Количество измерений в секунду Низм 2 (2) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316500 | 0x4073 | Количество измерений в секунду Низм 3 (3) | Низм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 316501 | 0x4074 | Амплитуда сигнала Асигн 0 (0) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316502 | 0x4075 | Амплитуда сигнала Асигн 1 (1) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316503 | 0x4076 | Амплитуда сигнала Асигн 2 (2) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 316504 | 0x4077 | Амплитуда сигнала Асигн 3 (3) | Асигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

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 | Время | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Сервис Настройка Тестирование |
| 332771 | 0x8002 | Серийный номер вторичного вычислителя | Зав.N1 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332773 | 0x8004 | Серийный номер Первичного Измерителя | Зав.N2 | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332775 | 0x8006 | Время последней архивации Часовой (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332777 | 0x8008 | Время последней архивации Суточный (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332779 | 0x800A | Время последней архивации Месячный (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332781 | 0x800C | Время последней архивации Интервал. (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332783 | 0x800E | Общее время работы прибора | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332785 | 0x8010 | Общее время простоя прибора | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332801 | 0x8020 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332803 | 0x8022 | Объем V+, м ³ V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332807 | 0x8026 | Объем V-, м ³ V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332811 | 0x802A | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332813 | 0x802C | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332815 | 0x802E | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332817 | 0x8030 | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332819 | 0x8032 | Масса M+, т M+ 0 (0) | M+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332823 | 0x8036 | Масса М-, т М- 0 (0) | М- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332833 | 0x8040 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332835 | 0x8042 | Объем V+, м ³ V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332839 | 0x8046 | Объем V-, м ³ V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332843 | 0x804A | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332845 | 0x804C | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332847 | 0x804E | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332849 | 0x8050 | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332851 | 0x8052 | Масса М+, т М+ 1 (1) | М+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332855 | 0x8056 | Масса М-, т М- 1 (1) | М- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332865 | 0x8060 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332867 | 0x8062 | Объем V+, м ³ V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332871 | 0x8066 | Объем V-, м ³ V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332875 | 0x806A | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332877 | 0x806C | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332879 | 0x806E | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332881 | 0x8070 | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332883 | 0x8072 | Масса М+, т М+ 2 (2) | М+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332887 | 0x8076 | Масса М-, т М- 2 (2) | М- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332897 | 0x8080 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332899 | 0x8082 | Объем V+, м ³ V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332903 | 0x8086 | Объем V-, м ³ V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332907 | 0x808A | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332909 | 0x808C | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332911 | 0x808E | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332913 | 0x8090 | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332915 | 0x8092 | Масса М+, т М+ 3 (3) | М+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332919 | 0x8096 | Масса М-, т М- 3 (3) | М- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332929 | 0x80A0 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332931 | 0x80A2 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332933 | 0x80A4 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332935 | 0x80A6 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 332937 | 0x80A8 | Объем V+, м ³ V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332941 | 0x80AC | Объем V+, м ³ V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332945 | 0x80B0 | Объем V+, м ³ V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332949 | 0x80B4 | Объем V+, м ³ V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332953 | 0x80B8 | Объем V-, м ³ V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332957 | 0x80BC | Объем V-, м ³ V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332961 | 0x80C0 | Объем V-, м ³ V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332965 | 0x80C4 | Объем V-, м ³ V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332969 | 0x80C8 | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332971 | 0x80CA | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332973 | 0x80CC | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332975 | 0x80CE | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332977 | 0x80D0 | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332979 | 0x80D2 | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332981 | 0x80D4 | Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332983 | 0x80D6 | Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332985 | 0x80D8 | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332987 | 0x80DA | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332989 | 0x80DC | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332991 | 0x80DE | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332993 | 0x80E0 | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332995 | 0x80E2 | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 332997 | 0x80E4 | Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 332999 | 0x80E6 | Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | | 0...1 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333001 | 0x80E8 | Масса M+, т M+ 0 (0) | M+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333005 | 0x80EC | Масса M+, т M+ 1 (1) | M+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333009 | 0x80F0 | Масса M+, т M+ 2 (2) | M+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333013 | 0x80F4 | Масса M+, т M+ 3 (3) | M+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333017 | 0x80F8 | Масса M-, т M- 0 (0) | M- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333021 | 0x80FC | Масса M-, т M- 1 (1) | M- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333025 | 0x8100 | Масса M-, т M- 2 (2) | M- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333029 | 0x8104 | Масса М-, т М- 3 (3) | М- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333057 | 0x8120 | Время архивирования | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333059 | 0x8122 | Время простоя прибора | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333061 | 0x8124 | Время простоя прибора | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333063 | 0x8126 | Время простоя прибора | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333065 | 0x8128 | Время простоя прибора | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333067 | 0x812A | Объем прямого направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333069 | 0x812C | Объем прямого направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333071 | 0x812E | Объем прямого направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333073 | 0x8130 | Объем прямого направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333075 | 0x8132 | Объем обратного направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333077 | 0x8134 | Объем обратного направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333079 | 0x8136 | Объем обратного направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333081 | 0x8138 | Объем обратного направления потока | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 333083 | 0x813A | Объем V+, м ³ V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333087 | 0x813E | Объем V+, м ³ V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333091 | 0x8142 | Объем V+, м ³ V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333095 | 0x8146 | Объем V+, м ³ V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333099 | 0x814A | Объем V-, м ³ V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333103 | 0x814E | Объем V-, м ³ V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333107 | 0x8152 | Объем V-, м ³ V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333111 | 0x8156 | Объем V-, м ³ V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |
| 333115 | 0x815A | Расход, м ³ /ч Q0(0) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333117 | 0x815C | Расход, м ³ /ч Q1(1) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333119 | 0x815E | Расход, м ³ /ч Q2(2) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333121 | 0x8160 | Расход, м ³ /ч Q3(3) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333123 | 0x8162 | Скорость потока, м/с v 0 (0) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333125 | 0x8164 | Скорость потока, м/с v 1 (1) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333127 | 0x8166 | Скорость потока, м/с v 2 (2) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333129 | 0x8168 | Скорость потока, м/с v 3 (3) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333131 | 0x816A | Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333133 | 0x816C | Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333139 | 0x8172 | Мощность полезного сигнала Рсигн 0 (0) | Рсигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333141 | 0x8174 | Мощность полезного сигнала Рсигн 1 (1) | Рсигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333143 | 0x8176 | Мощность полезного сигнала Рсигн 2 (2) | Рсигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 333145 | 0x8178 | Мощность полезного сигнала Рсигн 3 (3) | Рсигн | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 333155 | 0x8182 | Частота опорного кварца, Гц | Fкв | 35000000 ... 45000000 | Работа Сервис Настройка Тестирование | Настройка |

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 0 (0) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349155 | 0xC002 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349157 | 0xC004 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349159 | 0xC006 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349161 | 0xC008 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349163 | 0xC00A | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349165 | 0xC00C | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349167 | 0xC00E | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7) | Гтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|---|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349169 | 0xC010 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8) | Fтек | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349171 | 0xC012 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 1 (0) | Vд | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 349173 | 0xC014 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 2 (1) | Vд | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 349175 | 0xC016 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 3 (2) | Vд | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 349177 | 0xC018 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 4 (3) | Vд | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Работа Сервис Настройка Тестирование |
| 349217 | 0xC040 | Разность времен пролета, мкс T0(0) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349219 | 0xC042 | Полусумма, мкс ΣT 0 (0) | ΣT | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349233 | 0xC050 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 0 (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349235 | 0xC052 | Скорость УЗС, км/с C0(0) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349237 | 0xC054 | Скорость потока, м/с v 0 (0) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349239 | 0xC056 | Ускорение нарастания потока, мкс 0 (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349241 | 0xC058 | Число Рейнольдса 0 (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349243 | 0xC05A | Расход, м ³ /ч Q0(0) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349245 | 0xC05C | Гидродинамический коэффициент Kг 0 (0) | Kг | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349251 | 0xC062 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал (0) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349253 | 0xC064 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 0 (0) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349281 | 0xC080 | Разность времен пролета, мкс T1(1) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349283 | 0xC082 | Полусумма, мкс ΣT 1 (1) | ΣT | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349297 | 0xC090 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 1 (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349299 | 0xC092 | Скорость УЗС, км/с C1(1) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349301 | 0xC094 | Скорость потока, м/с v 1 (1) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349303 | 0xC096 | Ускорение нарастания потока, мкс 1 (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349305 | 0xC098 | Число Рейнольдса 1 (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349307 | 0xC09A | Расход, м ³ /ч Q1(1) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349309 | 0xC09C | Гидродинамический коэффициент Kг 1 (1) | Kг | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349315 | 0xC0A2 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал (1) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349317 | 0xC0A4 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 1 (1) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349345 | 0xC0C0 | Разность времен пролета, мкс T2(2) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349347 | 0xC0C2 | Полусумма, мкс ΣT 2 (2) | ΣT | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349361 | 0xC0D0 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 2 (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349363 | 0xC0D2 | Скорость УЗС, км/с C2(2) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349365 | 0xC0D4 | Скорость потока, м/с v 2 (2) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349367 | 0xC0D6 | Ускорение нарастания потока, мкс 2 (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349369 | 0xC0D8 | Число Рейнольдса 2 (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349371 | 0xC0DA | Расход, м ³ /ч Q2(2) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349373 | 0xC0DC | Гидродинамический коэффициент K _г 2 (2) | K _г | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349379 | 0xC0E2 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал (2) | Loб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349381 | 0xC0E4 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 2 (2) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349409 | 0xC100 | Разность времен пролета, мкс Т3(3) | Т | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349411 | 0xC102 | Полусумма, мкс ΣТ 3 (3) | ΣТ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349425 | 0xC110 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 3 (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349427 | 0xC112 | Скорость УЗС, км/с С3(3) | С | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349429 | 0xC114 | Скорость потока, м/с v 3 (3) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349431 | 0xC116 | Ускорение нарастания потока, мкс 3 (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349433 | 0xC118 | Число Рейнольдса 3 (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349435 | 0xC11A | Расход, м ³ /ч Q3(3) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349437 | 0xC11C | Гидродинамический коэффициент Kg 3 (3) | Kg | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349443 | 0xC122 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349445 | 0xC124 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qm 3 (3) | Qm | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349473 | 0xC140 | Разность времен пролета, мкс T0(0) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349475 | 0xC142 | Разность времен пролета, мкс T1(1) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349477 | 0xC144 | Разность времен пролета, мкс T2(2) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349479 | 0xC146 | Разность времен пролета, мкс T3(3) | T | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349481 | 0xC148 | Полусумма, мкс ΣT 0 (0) | ΣT | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|--|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349483 | 0xC14A | Полусумма, мкс ΣТ 1 (1) | ΣТ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349485 | 0xC14C | Полусумма, мкс ΣТ 2 (2) | ΣТ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349487 | 0xC14E | Полусумма, мкс ΣТ 3 (3) | ΣТ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349537 | 0xC180 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 0 (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349539 | 0xC182 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 1 (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349541 | 0xC184 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 2 (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349543 | 0xC186 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 3 (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349545 | 0xC188 | Скорость УЗС, км/с C0(0) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349547 | 0xC18A | Скорость УЗС, км/с C1(1) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349549 | 0xC18C | Скорость УЗС, км/с C2(2) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349551 | 0xC18E | Скорость УЗС, км/с C3(3) | C | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349553 | 0xC190 | Скорость потока, м/с v 0 (0) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349555 | 0xC192 | Скорость потока, м/с v 1 (1) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349557 | 0xC194 | Скорость потока, м/с v 2 (2) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349559 | 0xC196 | Скорость потока, м/с v 3 (3) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349561 | 0xC198 | Ускорение нарастания потока, мкс 0 (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349563 | 0xC19A | Ускорение нарастания потока, мкс 1 (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349565 | 0xC19C | Ускорение нарастания потока, мкс 2 (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349567 | 0xC19E | Ускорение нарастания потока, мкс 3 (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349569 | 0xC1A0 | Число Рейнольдса 0 (0) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349571 | 0xC1A2 | Число Рейнольдса 1 (1) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349573 | 0xC1A4 | Число Рейнольдса 2 (2) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349575 | 0xC1A6 | Число Рейнольдса 3 (3) | | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349577 | 0xC1A8 | Расход, м ³ /ч Q0(0) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349579 | 0xC1AA | Расход, м ³ /ч Q1(1) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349581 | 0xC1AC | Расход, м ³ /ч Q2(2) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349583 | 0xC1AE | Расход, м ³ /ч Q3(3) | Q | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|----------------|---|---------------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349585 | 0xC1B0 | Гидродинамический коэффициент Кг 0 (0) | Кг | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349587 | 0xC1B2 | Гидродинамический коэффициент Кг 1 (1) | Кг | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349589 | 0xC1B4 | Гидродинамический коэффициент Кг 2 (2) | Кг | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349591 | 0xC1B6 | Гидродинамический коэффициент Кг 3 (3) | Кг | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349609 | 0xC1C8 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал (0) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349611 | 0xC1CA | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал (1) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349613 | 0xC1CC | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал (2) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349615 | 0xC1CE | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3) | Лоб | 0 ... 10000 | Сервис Настройка | Сервис Настройка |
| 349617 | 0xC1D0 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | Кv | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349619 | 0xC1D2 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | Кv | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349621 | 0xC1D4 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | Кv | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349623 | 0xC1D6 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | Kv | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349625 | 0xC1D8 | Собственно вычисленная вязкость, сСт v 0 (0) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349627 | 0xC1DA | Собственно вычисленная вязкость, сСт v 1 (1) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349629 | 0xC1DC | Собственно вычисленная вязкость, сСт v 2 (2) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349631 | 0xC1DE | Собственно вычисленная вязкость, сСт v 3 (3) | v | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349633 | 0xC1E0 | Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 0 (0) | ρ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349635 | 0xC1E2 | Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 1 (1) | ρ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349637 | 0xC1E4 | Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 2 (2) | ρ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349639 | 0xC1E6 | Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 3 (3) | ρ | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа | |
|------------|------------|---|--------------------|---------|---|----------------|
| Логический | Физический | | | | Видимость | Редактирование |
| 349641 | 0xC1E8 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 0 (0) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349643 | 0xC1EA | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 1 (1) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349645 | 0xC1EC | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 2 (2) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |
| 349647 | 0xC1EE | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 3 (3) | Qм | | Работа Сервис Настройка Тестирование | Нет доступа |