

Список ModBus-регистров ВЗЛЕТ МР исполнения «УРСВ-5хх N».

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 400001 | 0x0000 | Сетевой адрес устройства Вторичника | Адрес | 1 ... 247 | Работа Сервис Настройка |
| 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 |
| 400003 | 0x0002 | Задержка ответа прибора Вторичника, мс | Задержка | 0 ... 125 | Работа Сервис Настройка |
| 400004 | 0x0003 | Сетевой адрес устройства Первичника | Адрес | 1 ... 128 | Настройка |
| 400005 | 0x0004 | Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод | Скорость | 0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 6 - "57600" 7 - "115200" | |
| 400006 | 0x0005 | Кол-во попыток запроса | Кол-во попыток | 1 ... 10 | Настройка |
| 400010 | 0x0009 | Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Режим | 0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует" | Сервис Настройка |
| 400019 | 0x0012 | Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Актив.ур. | 0 - "Низкий" 1 - "Высокий" | Сервис Настройка |
| 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 " | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| 400065 | 0x0040 | Режим перевода времени | Режим | 0 - "нет перевода" 1 - "стандартный" 2 - "пользоват." | Сервис Настройка |
| 400066 | 0x0041 | Запуск очистки всех архивов по ModBus | Очист.архивов | 0 - "нет" 1 - "да" | Сервис Настройка |
| 400067 | 0x0042 | Запуск очистки всех журналов по ModBus | Очист.журн. | 0 - "нет" 1 - "да" | Сервис Настройка |
| 400070 | 0x0045 | Вход в программирование вторичника, у.е. | ? | | Сервис Настройка |
| 400071 | 0x0046 | Вход в программирование первичника, у.е. | ? | | Сервис Настройка |
| 400075 | 0x004A | Запуск и остановка поверки с интерфейса | ? | 0 ... 2 | Настройка |
| 400076 | 0x004B | Включение поверки в каналах по Modbus (флаги побитно) | Поверка | 0 ... 15 | Настройка |
| 400077 | 0x004C | Запуск поверки по объему для записи в первичник | Накопление | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Настройка |
| 400078 | 0x004D | Инициализация прибора по умолчанию по ModBus | Инициализац. | 0 - "нет" 1 - "да" | Настройка |
| 400079 | 0x004E | Конфигурация прибора | Конф. | 0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев." | Сервис Настройка |
| 400080 | 0x004F | Формула расчета dM, у.е. | Расч.dM= | 0 - "нет" 1 - "M1+M2" 2 - "M1-M2" 3 - "M1+M2+M3+M4" 4 - "M1+M2+M3- M4" | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 5 - "М1+М2-М3+М4" 6 - "М1+М2-М3-М4" 7 - "М1-М2+М3+М4" 8 - "М1-М2+М3-М4" 9 - "М1-М2-М3+М4" 10 - "М1-М2-М3-М4" | |
| 400083 | 0x0052 | Обнуление глобальных объемов по ModBus, у.е. | | 0 - "нет" 1 - "да" | Сервис Настройка |
| 400084 | 0x0053 | Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 1 канал (0) | Обнул.объема | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Настройка |
| 400085 | 0x0054 | Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 2 канал (1) | Обнул.объема | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Настройка |
| 400086 | 0x0055 | Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 3 канал (2) | Обнул.объема | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Настройка |
| 400087 | 0x0056 | Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 4 канал (3) | Обнул.объема | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Настройка |
| 400088 | 0x0057 | Размерность | Размерность | 0 - "м 3/ч" 1 - "л/мин" 2 - "м3/с" | Сервис Настройка |
| 400089 | 0x0058 | Управление RS232, у.е. | Упр.RS232 | 0 - "нет" 1 - "двунапр." 2 - "однап." | Работа Сервис Настройка |
| 400090 | 0x0059 | Тип соединения, у.е. | Тип соед. | 0 - "прямое" 1 - "модем" | Работа Сервис Настройка |
| 400091 | 0x005A | Тип протокола Modbus, у.е. | Тип ModBus. | 0 - "RTU" | Работа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 1 - "ASCII" | Сервис Настройка |
| 400092 | 0x005B | Включение режима транзита, у.е. | Транзит | 0 - "Выкл." 1 - "Вкл." | Настройка |
| 400093 | 0x005C | Количество звонков, у.е. | Кол-во звонков | 0 ... 31 | Сервис Настройка |
| 400097 | 0x0060 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | 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-колено" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |
| 400100 | 0x0063 | Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 1 канал (0) | ? | 0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | |
| 400101 | 0x0064 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 0 (0) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400102 | 0x0065 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Сервис Настройка |
| 400103 | 0x0066 | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 1 канал (0) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400106 | 0x0069 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400107 | 0x006A | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400108 | 0x006B | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400109 | 0x006C | Управление дозированием ДОЗАТОР 1 (0) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400110 | 0x006D | Реакция дозатора ДОЗАТОР 1 (0) | ? | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400111 | 0x006E | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 0 (0) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400112 | 0x006F | Выбор дозы ДОЗАТОР 1 (0) | Выбор дозы | 0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8" | |
| 400113 | 0x0070 | Лучевой делитель, у.е. | ? | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400114 | 0x0071 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 1 канал (0) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Сервис Настройка |
| 400118 | 0x0075 | Коэффициент усиления для записи Кус 0 (0) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400119 | 0x0076 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400121 | 0x0078 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400122 | 0x0079 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400124 | 0x007B | Верхняя граница фильтра по частоте Фверх 0 (0) | Фверх | 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 - "0.70 МГц" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" | |
| | | | | 112 - "4.38 МГц" | |
| | | | | 113 - "4.41 МГц" | |
| | | | | 114 - "4.45 МГц" | |
| | | | | 115 - "4.49 МГц" | |
| | | | | 116 - "4.53 МГц" | |
| | | | | 117 - "4.57 МГц" | |
| | | | | 118 - "4.60 МГц" | |
| | | | | 119 - "4.64 МГц" | |
| | | | | 120 - "4.68 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 400125 | 0x007C | Напряжение зонда (общее для каналов) | Vзонд | 0 - "низкое" 1 - "высокое" | Сервис Настройка |
| 400129 | 0x0080 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | 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" | 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" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | |
| 400133 | 0x0084 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 1 (1) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400134 | 0x0085 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Сервис Настройка |
| 400135 | 0x0086 | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 2 канал (1) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400138 | 0x0089 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400139 | 0x008A | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400140 | 0x008B | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400141 | 0x008C | Управление дозированием ДОЗАТОР 2 (1) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400142 | 0x008D | Реакция дозатора ДОЗАТОР 2 (1) | ? | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400143 | 0x008E | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 1 (1) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400144 | 0x008F | Выбор дозы ДОЗАТОР 2 (1) | 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" | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 8 - "ДОЗА 8" | |
| 400145 | 0x0090 | Лучевой делитель, у.е. | ? | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400146 | 0x0091 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 2 канал (1) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Сервис Настройка |
| 400150 | 0x0095 | Коэффициент усиления для записи Кус 1 (1) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400151 | 0x0096 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400153 | 0x0098 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400154 | 0x0099 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400155 | 0x009A | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 1 (1) | Фниж | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400156 | 0x009B | Верхняя граница фильтра по частоте Фверх 1 (1) | Фверх | 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 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" 93 - "3.63 МГц" 94 - "3.67 МГц" 95 - "3.71 МГц" 96 - "3.75 МГц" 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400161 | 0x00A0 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Сервис Настройка |
| 400162 | 0x00A1 | Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Схема уст | 0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "У-колено" | |
| 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" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |
| 400165 | 0x00A4 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 2 (2) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400166 | 0x00A5 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 2 - "сигма 2п" | |
| 400167 | 0x00A6 | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 3 канал (2) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400170 | 0x00A9 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400171 | 0x00AA | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400172 | 0x00AB | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400173 | 0x00AC | Управление дозированием ДОЗАТОР 3 (2) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400174 | 0x00AD | Реакция дозатора ДОЗАТОР 3 (2) | ? | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400175 | 0x00AE | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 2 (2) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400176 | 0x00AF | Выбор дозы ДОЗАТОР 3 (2) | 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 |
| 400177 | 0x00B0 | Лучевой делитель, у.е. | ? | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400178 | 0x00B1 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 3 канал (2) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Сервис Настройка |
| 400182 | 0x00B5 | Коэффициент усиления для записи Кус 2 (2) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 400183 | 0x00B6 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400185 | 0x00B8 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400186 | 0x00B9 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400187 | 0x00BA | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 2 (2) | Фниж | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 16 - "0.62 МГц" | |
| | | | | 17 - "0.66 МГц" | |
| | | | | 18 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" | |
| | | | | 112 - "4.38 МГц" | |
| | | | | 113 - "4.41 МГц" | |
| | | | | 114 - "4.45 МГц" | |
| | | | | 115 - "4.49 МГц" | |
| | | | | 116 - "4.53 МГц" | |
| | | | | 117 - "4.57 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 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 - "0.70 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400193 | 0x00C0 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | 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-колено" | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| 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" | Сервис Настройка |
| 400197 | 0x00C4 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 3 (3) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400198 | 0x00C5 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Сервис Настройка |
| 400199 | 0x00C6 | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 4 канал (3) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400202 | 0x00C9 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400203 | 0x00CA | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 400204 | 0x00CB | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400205 | 0x00CC | Управление дозированием ДОЗАТОР 4 (3) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400206 | 0x00CD | Реакция дозатора ДОЗАТОР 4 (3) | ? | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400207 | 0x00CE | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 3 (3) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400208 | 0x00CF | Выбор дозы ДОЗАТОР 4 (3) | 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 |
| 400209 | 0x00D0 | Лучевой делитель, у.е. | ? | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400210 | 0x00D1 | Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 4 канал (3) | Настройка | 0 - "стоп" 1 - "пуск" | Сервис Настройка |
| 400214 | 0x00D5 | Коэффициент усиления для записи Кус 3 (3) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400215 | 0x00D6 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400217 | 0x00D8 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400218 | 0x00D9 | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400219 | 0x00DA | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 3 (3) | Фниж | 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 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" 92 - "3.60 МГц" 93 - "3.63 МГц" 94 - "3.67 МГц" 95 - "3.71 МГц" 96 - "3.75 МГц" 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400225 | 0x00E0 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Сервис Настройка |
| 400226 | 0x00E1 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Сервис Настройка |
| 400227 | 0x00E2 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | Сервис Настройка |
| 400228 | 0x00E3 | Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3) | Тип датч. | 0 - "Накладн" 1 - "Врезные" | 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-колено" | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 5 - "U-колено" | |
| 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-колено" | Сервис Настройка |
| 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-колено" | 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" | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | |
| 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" | 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." | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой" | |
| 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" | 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" | 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." | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое" | |
| 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" | Сервис Настройка |
| 400241 | 0x00F0 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 0 (0) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400242 | 0x00F1 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 1 (1) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400243 | 0x00F2 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 2 (2) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400244 | 0x00F3 | Размер буфера медианного усреднения Медиана 3 (3) | Медиана | 1 ... 15 | Сервис Настройка |
| 400245 | 0x00F4 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Сервис Настройка |
| 400246 | 0x00F5 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Сервис Настройка |
| 400247 | 0x00F6 | Тип арифметического усреднения | Тип ср. | 0 - "арифм." | Сервис |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | | 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Настройка |
| 400248 | 0x00F7 | Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Тип ср. | 0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п" | Сервис Настройка |
| 400249 | 0x00F8 | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 1 канал (0) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400250 | 0x00F9 | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 2 канал (1) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400251 | 0x00FA | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 3 канал (2) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400252 | 0x00FB | Порог быстрой настройки фильтра dt в процентах 4 канал (3) | Порог Kdt | 0 ... 250 | Сервис Настройка |
| 400253 | 0x00FC | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400254 | 0x00FD | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400255 | 0x00FE | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400256 | 0x00FF | Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Измерения | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400261 | 0x0104 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400262 | 0x0105 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400263 | 0x0106 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400264 | 0x0107 | Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Знак потока | 0 - "-" 1 - "+" | Сервис Настройка |
| 400265 | 0x0108 | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400266 | 0x0109 | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400267 | 0x010A | Запуск калибровки нуля | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" | Сервис |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал (2) | | 1 - "Старт" | Настройка |
| 400268 | 0x010B | Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400269 | 0x010C | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 1 канал (0) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400270 | 0x010D | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 2 канал (1) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400271 | 0x010E | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 3 канал (2) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400272 | 0x010F | Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 4 канал (3) | Зап.калиб. | 0 - "Стоп" 1 - "Старт" | Сервис Настройка |
| 400273 | 0x0110 | Управление дозированием ДОЗАТОР 1 (0) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400274 | 0x0111 | Управление дозированием ДОЗАТОР 2 (1) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400275 | 0x0112 | Управление дозированием ДОЗАТОР 3 (2) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400276 | 0x0113 | Управление дозированием ДОЗАТОР 4 (3) | Упр.доз. | 0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП" | Работа Сервис Настройка |
| 400277 | 0x0114 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 1 (0) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400278 | 0x0115 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 2 (1) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 400279 | 0x0116 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 3 (2) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400280 | 0x0117 | Реакция дозатора ДОЗАТОР 4 (3) | | 0 ... 1 | Работа Сервис Настройка |
| 400281 | 0x0118 | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 0 (0) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400282 | 0x0119 | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 1 (1) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400283 | 0x011A | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 2 (2) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400284 | 0x011B | Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 3 (3) | Медиана | 0 ... 15 | Настройка |
| 400285 | 0x011C | Выбор дозы ДОЗАТОР 1 (0) | 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 |
| 400286 | 0x011D | Выбор дозы ДОЗАТОР 2 (1) | 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" | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 8 - "ДОЗА 8" | |
| 400287 | 0x011E | Выбор дозы ДОЗАТОР 3 (2) | 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 |
| 400288 | 0x011F | Выбор дозы ДОЗАТОР 4 (3) | 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 |
| 400289 | 0x0120 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400290 | 0x0121 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400291 | 0x0122 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400292 | 0x0123 | Лучевой делитель, у.е. | | 1 ... 4 | Сервис Настройка |
| 400293 | 0x0124 | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 0 (0) | Фниж | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400294 | 0x0125 | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 1 (1) | Фниж | 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 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" 91 - "3.55 МГц" 92 - "3.60 МГц" 93 - "3.63 МГц" 94 - "3.67 МГц" 95 - "3.71 МГц" 96 - "3.75 МГц" 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400295 | 0x0126 | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 2 (2) | Фниж | 0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 37 - "1.44 МГц" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400296 | 0x0127 | Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 3 (3) | Фниж | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 18 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" | |
| | | | | 112 - "4.38 МГц" | |
| | | | | 113 - "4.41 МГц" | |
| | | | | 114 - "4.45 МГц" | |
| | | | | 115 - "4.49 МГц" | |
| | | | | 116 - "4.53 МГц" | |
| | | | | 117 - "4.57 МГц" | |
| | | | | 118 - "4.60 МГц" | |
| | | | | 119 - "4.64 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 120 - "4.68 МГц" | |
| 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 - "0.70 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 33 - "1.29 МГц" | |
| | | | | 34 - "1.32 МГц" | |
| | | | | 35 - "1.37 МГц" | |
| | | | | 36 - "1.41 МГц" | |
| | | | | 37 - "1.44 МГц" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 14 - "0.55 МГц" | |
| | | | | 15 - "0.59 МГц" | |
| | | | | 16 - "0.62 МГц" | |
| | | | | 17 - "0.66 МГц" | |
| | | | | 18 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" | |
| | | | | 112 - "4.38 МГц" | |
| | | | | 113 - "4.41 МГц" | |
| | | | | 114 - "4.45 МГц" | |
| | | | | 115 - "4.49 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 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 - "0.70 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400305 | 0x0130 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400306 | 0x0131 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400307 | 0x0132 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400308 | 0x0133 | Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400309 | 0x0134 | Коэффициент усиления для записи Кус 0 (0) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400310 | 0x0135 | Коэффициент усиления для записи Кус 1 (1) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400311 | 0x0136 | Коэффициент усиления для записи Кус 2 (2) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400312 | 0x0137 | Коэффициент усиления для записи Кус 3 (3) | Кус | 1 ... 60 | Сервис Настройка |
| 400313 | 0x0138 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400314 | 0x0139 | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400315 | 0x013A | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400316 | 0x013B | Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | АРУкус | 0 - "откл" 1 - "вкл" | Сервис Настройка |
| 400317 | 0x013C | Частота зонда | Фзонд | 0 - "0.200 МГц" | Сервис |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | | 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" | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.667 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 45 - "2.000 МГц" | |
| 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400321 | 0x0140 | Флаг мазутомера (он же динамическая видимость), у.е. | ? | | Сервис Настройка |
| 400322 | 0x0141 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Корр.вязк. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400323 | 0x0142 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Корр.вязк. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400324 | 0x0143 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | Корр.вязк. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400325 | 0x0144 | Флаг включения коррекции вязкости, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Корр.вязк. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400326 | 0x0145 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0) | Корр.плотн. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400327 | 0x0146 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1) | Корр.плотн. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400328 | 0x0147 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. | Корр.плотн. | 0 - "выкл." | Сервис |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2) | | 1 - "вкл." | Настройка |
| 400329 | 0x0148 | Флаг включения коррекции плотности, у.е. ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3) | Корр.плотн. | 0 - "выкл." 1 - "вкл." | Сервис Настройка |
| 400330 | 0x0149 | Включение накопления масс в архивах, у.е. | Архивир. | 0 - "объем" 1 - "массу" | Работа Сервис Настройка |
| 400331 | 0x014A | Частота зонда (в поверке) | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400332 | 0x014B | Длина зонда (в поверке), п. | Длина зонда | 0 ... 63 | Сервис Настройка |
| 400333 | 0x014C | Нижняя граница фильтра по частоте (в поверке) | Фниж | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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 - "0.70 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" | |
| | | | | 95 - "3.71 МГц" | |
| | | | | 96 - "3.75 МГц" | |
| | | | | 97 - "3.79 МГц" | |
| | | | | 98 - "3.83 МГц" | |
| | | | | 99 - "3.87 МГц" | |
| | | | | 100 - "3.91 МГц" | |
| | | | | 101 - "3.95 МГц" | |
| | | | | 102 - "3.98 МГц" | |
| | | | | 103 - "4.02 МГц" | |
| | | | | 104 - "4.06 МГц" | |
| | | | | 105 - "4.10 МГц" | |
| | | | | 106 - "4.14 МГц" | |
| | | | | 107 - "4.18 МГц" | |
| | | | | 108 - "4.22 МГц" | |
| | | | | 109 - "4.26 МГц" | |
| | | | | 110 - "4.30 МГц" | |
| | | | | 111 - "4.34 МГц" | |
| | | | | 112 - "4.38 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400334 | 0x014D | Верхняя граница фильтра по частоте (в поверке) | Фверх | 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 - "0.70 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "1.48 МГц" | |
| | | | | 39 - "1.52 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.56 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.60 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.64 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.68 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.72 МГц" | |
| | | | | 45 - "1.76 МГц" | |
| | | | | 46 - "1.80 МГц" | |
| | | | | 47 - "1.83 МГц" | |
| | | | | 48 - "1.87 МГц" | |
| | | | | 49 - "1.91 МГц" | |
| | | | | 50 - "1.95 МГц" | |
| | | | | 51 - "1.99 МГц" | |
| | | | | 52 - "2.03 МГц" | |
| | | | | 53 - "2.07 МГц" | |
| | | | | 54 - "2.10 МГц" | |
| | | | | 55 - "2.14 МГц" | |
| | | | | 56 - "2.19 МГц" | |
| | | | | 57 - "2.22 МГц" | |
| | | | | 58 - "2.26 МГц" | |
| | | | | 59 - "2.30 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 60 - "2.34 МГц" | |
| | | | | 61 - "2.38 МГц" | |
| | | | | 62 - "2.42 МГц" | |
| | | | | 63 - "2.46 МГц" | |
| | | | | 64 - "2.50 МГц" | |
| | | | | 65 - "2.53 МГц" | |
| | | | | 66 - "2.57 МГц" | |
| | | | | 67 - "2.61 МГц" | |
| | | | | 68 - "2.65 МГц" | |
| | | | | 69 - "2.70 МГц" | |
| | | | | 70 - "2.73 МГц" | |
| | | | | 71 - "2.77 МГц" | |
| | | | | 72 - "2.81 МГц" | |
| | | | | 73 - "2.85 МГц" | |
| | | | | 74 - "2.89 МГц" | |
| | | | | 75 - "2.93 МГц" | |
| | | | | 76 - "2.97 МГц" | |
| | | | | 77 - "3.01 МГц" | |
| | | | | 78 - "3.05 МГц" | |
| | | | | 79 - "3.08 МГц" | |
| | | | | 80 - "3.12 МГц" | |
| | | | | 81 - "3.16 МГц" | |
| | | | | 82 - "3.20 МГц" | |
| | | | | 83 - "3.24 МГц" | |
| | | | | 84 - "3.28 МГц" | |
| | | | | 85 - "3.32 МГц" | |
| | | | | 86 - "3.36 МГц" | |
| | | | | 87 - "3.40 МГц" | |
| | | | | 88 - "3.44 МГц" | |
| | | | | 89 - "3.48 МГц" | |
| | | | | 90 - "3.51 МГц" | |
| | | | | 91 - "3.55 МГц" | |
| | | | | 92 - "3.60 МГц" | |
| | | | | 93 - "3.63 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 94 - "3.67 МГц" 95 - "3.71 МГц" 96 - "3.75 МГц" 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц" | |
| 400339 | 0x0152 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 0 (0) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "... " | Сервис Настройка |
| 400340 | 0x0153 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 1 (1) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 3 - "..." | |
| 400341 | 0x0154 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 2 (2) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..." | Сервис Настройка |
| 400342 | 0x0155 | Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 3 (3) | Сброс настр. | 0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..." | Сервис Настройка |
| 400347 | 0x015A | Минимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Фмин. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400348 | 0x015B | Минимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фмин. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400349 | 0x015C | Минимальная частота при калибровке частоты, Гц | Фмин. | 0 - "0.200 МГц" | Сервис |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | УСТ.част. 3 канал (2) | | 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" | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400350 | 0x015D | Минимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фмин. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400351 | 0x015E | Максимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Фмакс. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.667 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 45 - "2.000 МГц" | |
| 400352 | 0x015F | Максимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фмакс. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400353 | 0x0160 | Максимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фмакс. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400354 | 0x0161 | Максимальная частота при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фмакс. | 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" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 400355 | 0x0162 | Управление каналом температуры - отключение канала КАНАЛ t | Канал t | 0 - "Вкл." 1 - "Откл." | Сервис Настройка |
| 400356 | 0x0163 | Вкл./выкл. измерения сопротивления, Ом КАНАЛ t | Изм.R | 0 - "Откл." 1 - "Вкл." | Сервис Настройка |
| 400357 | 0x0164 | Тип датчика канала КАНАЛ t | НСХ | 0 - "Pt100/1.391" 1 - "Pt100/1.385" 2 - "Pt500/1.391" 3 - "Pt500/1.385" 4 - "Pt1000/1.391" 5 - "Pt1000/1.385" 6 - "Cu100/1.428" 7 - "Cu100/1.426" | Нет доступа |
| 400358 | 0x0165 | Настроечная константа экспоненциального фильтра измерения сопротивления, у.е. | Кф.R | 0 ... 255 | Работа Сервис Настройка |
| 400363 | 0x016A | Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "t" | Сервис Настройка |
| 400364 | 0x016B | Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Парам. | 0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "t" | Сервис Настройка |
| 400365 | 0x016C | Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Диапазон | 0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20" | Сервис Настройка |
| 400366 | 0x016D | Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Диапазон | 0 - "0-5" 1 - "0-20" | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 2 - "4-20" | |
| 400367 | 0x016E | Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Кфильтра | 0 ... 40 | Сервис Настройка |
| 400368 | 0x016F | Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Кфильтра | 0 ... 40 | Сервис Настройка |
| 400369 | 0x0170 | Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Запуск кал. | 0 - "..." 1 - "Старт" | Настройка |
| 400370 | 0x0171 | Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Запуск кал. | 0 - "..." 1 - "Старт" | Настройка |
| 400371 | 0x0172 | 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" | Настройка |
| 400372 | 0x0173 | 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" | Настройка |
| 400375 | 0x0176 | Допустимое расхождение скорости УЗС по лучам, 0.1% | ΔC_{\max} | 0 - 250 | Сервис Настройка |
| 400376 | 0x0177 | Допустимое расхождение скорости потока по лучам, 0.1% | Δv_{\max} | 0 - 250 | Сервис Настройка |

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 416385 | 0x4000 | Межбайтовая задержка Вторичника, мс | Пауза | 1 ... 1000 | Работа Сервис Настройка |
| 416386 | 0x4001 | Ожидание ответа от Первичника, мс | Ожидание | 250 ... 3000 | Настройка |
| 416387 | 0x4002 | Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс | Пауза | 1 ... 100 | Настройка |
| 416388 | 0x4003 | Период архивирования (произвольный архив) | 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" | Работа Сервис Настройка |
| 416389 | 0x4004 | Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | T | 1 ... 500 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 416418 | 0x4021 | Время инерции, с Вр.инер. 0 (0) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416419 | 0x4022 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 0 (0) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416420 | 0x4023 | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 0 (0) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416434 | 0x4031 | Время инерции, с Вр.инер. 1 (1) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416435 | 0x4032 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 1 (1) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416436 | 0x4033 | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 1 (1) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416450 | 0x4041 | Время инерции, с Вр.инер. 2 (2) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416451 | 0x4042 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 2 (2) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416452 | 0x4043 | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 2 (2) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416466 | 0x4051 | Время инерции, с Вр.инер. 3 (3) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416467 | 0x4052 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 3 (3) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416468 | 0x4053 | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 3 (3) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416485 | 0x4064 | Время инерции, с Вр.инер. 0 (0) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416486 | 0x4065 | Время инерции, с Вр.инер. 1 (1) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416487 | 0x4066 | Время инерции, с Вр.инер. 2 (2) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 416488 | 0x4067 | Время инерции, с Вр.инер. 3 (3) | Вр.инер. | 5 ... 300 | Сервис Настройка |
| 416489 | 0x4068 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 0 (0) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416490 | 0x4069 | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 1 (1) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416491 | 0x406A | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 2 (2) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416492 | 0x406B | Размер буфера арифметического усреднения Среднее 3 (3) | Среднее | 1 ... 15000 | Сервис Настройка |
| 416493 | 0x406C | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 0 (0) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416494 | 0x406D | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 1 (1) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416495 | 0x406E | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 2 (2) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |
| 416496 | 0x406F | Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 3 (3) | Среднее | 0 ... 400 | Настройка |

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 432769 | 0x8000 | Текущее время для установки | Время | | Сервис Настройка |
| 432771 | 0x8002 | Пользовательское время перевода часов (зимнее) | | | Сервис Настройка |
| 432773 | 0x8004 | Пользовательское время перевода часов (летнее) | | | Сервис Настройка |
| 432775 | 0x8006 | Серийный номер вторичного вычислителя | Зав.№ | | Настройка |
| 432777 | 0x8008 | Серийный номер Первичного Измерителя | Зав.№ | | Настройка |
| 432779 | 0x800A | Частота опорного кварца, Гц | Фкв | 35000000 ... 45000000 | Настройка |
| 432801 | 0x8020 | Объем V+, м3 V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432805 | 0x8024 | Объем V-, м3 V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432833 | 0x8040 | Объем V+, м3 V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432837 | 0x8044 | Объем V-, м3 V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432865 | 0x8060 | Объем V+, м3 V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432869 | 0x8064 | Объем V-, м3 V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432897 | 0x8080 | Объем V+, м3 V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 432901 | 0x8084 | Объем V-, м3 V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432929 | 0x80A0 | Объем V+, м3 V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432933 | 0x80A4 | Объем V+, м3 V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432937 | 0x80A8 | Объем V+, м3 V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432941 | 0x80AC | Объем V+, м3 V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 432945 | 0x80B0 | Объем V-, м3 V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432949 | 0x80B4 | Объем V-, м3 V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432953 | 0x80B8 | Объем V-, м3 V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432957 | 0x80BC | Объем V-, м3 V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 432961 | 0x80C0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 0 (0) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 432963 | 0x80C2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 0 (0) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 432965 | 0x80C4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 432967 | 0x80C6 | Максимальная разность времен пролета, ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | dTmax | 0 ... 2147483647 | Сервис Настройка |
| 432977 | 0x80D0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 1 (1) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 432979 | 0x80D2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 1 (1) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 432981 | 0x80D4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 432983 | 0x80D6 | Максимальная разность времен пролета, ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | dTmax | 0 ... 2147483647 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 432993 | 0x80E0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 2 (2) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 432995 | 0x80E2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 2 (2) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 432997 | 0x80E4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 432999 | 0x80E6 | Максимальная разность времен пролета, ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | dTmax | 0 ... 2147483647 | Сервис Настройка |
| 433009 | 0x80F0 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 3 (3) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433011 | 0x80F2 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 3 (3) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433013 | 0x80F4 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 433015 | 0x80F6 | Максимальная разность времен пролета, ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | dTmax | 0 ... 2147483647 | Сервис Настройка |
| 433025 | 0x8100 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 0 (0) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433027 | 0x8102 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 1 (1) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433029 | 0x8104 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 2 (2) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433031 | 0x8106 | Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 3 (3) | Тмин | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433033 | 0x8108 | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 0 (0) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433035 | 0x810A | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 1 (1) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433037 | 0x810C | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 2 (2) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433039 | 0x810E | Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 3 (3) | Тмакс | 0 ... 10000 | Сервис Настройка |
| 433041 | 0x8110 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 433043 | 0x8112 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 433045 | 0x8114 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 433047 | 0x8116 | Порог обнаружения полезного сигнала, ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3) | Порог | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 433055 | 0x811E | Порог обнаружения полезного сигнала (в поверке) | Порог | 0 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 433057 | 0x8120 | Значение имитируемой разности времен пролета для записи в первичник в дискретах | Имит.dT | 0 ... 31 | Настройка |
| 433059 | 0x8122 | Значение периода имитации для накопления объема, сек. | Имит.T | 0 ... 3600 | Настройка |

Регистры хранения типа вещественное значение

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449153 | 0xC000 | Константа преобразования для частоты, имп/м3 УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | KP | 1E-5 ... 5000000 | Сервис Настройка |
| 449171 | 0xC012 | Верхняя граница универсального выхода, м3/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Qвп | 0,001 ... 1000000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449213 | 0xC03C | Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ ДОЗАТОР 1 (0) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449215 | 0xC03E | Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ ДОЗАТОР 2 (1) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449217 | 0xC040 | Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ ДОЗАТОР 3 (2) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449219 | 0xC042 | Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ ДОЗАТОР 4 (3) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449221 | 0xC044 | Вес импульса, мЗ/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Ки | 2E-7 ... 100000 | Сервис Настройка |
| 449239 | 0xC056 | Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Qнп | | Сервис Настройка |
| 449265 | 0xC070 | Длина окружности, мм Локр 0 (0) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449267 | 0xC072 | Толщина стенки, мм hст 0 (0) | hст | | Сервис Настройка |
| 449269 | 0xC074 | Толщина покрытия, мм hпок 0 (0) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449271 | 0xC076 | Диаметр наружный, мм Днар 0 (0) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449273 | 0xC078 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 0 (0) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449275 | 0xC07A | Осевая база, мм Лоб 0 (0) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449277 | 0xC07C | Диаметр внутренний, мм Двн 0 (0) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449279 | 0xC07E | База прибора, мм ЛБ 0 (0) | ЛБ | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449281 | 0xC080 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 0 (0) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449285 | 0xC084 | Вязкость, сСт η 0 (0) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449287 | 0xC086 | Шероховатость, мм d 0 (0) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449289 | 0xC088 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 0 (0) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449291 | 0xC08A | Фазовая скорость, км/с U 0 (0) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449293 | 0xC08C | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 0 (0) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449295 | 0xC08E | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 0 (0) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449297 | 0xC090 | Кп Кп 0 (0) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449299 | 0xC092 | К1 К1 0 (0) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449301 | 0xC094 | К2 К2 0 (0) | К2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449303 | 0xC096 | К3 К3 0 (0) | К3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449305 | 0xC098 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 0 (0) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449307 | 0xC09A | Смещение нуля, мкс dT0 0 (0) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449311 | 0xC09E | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 0 (0) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449313 | 0xCOA0 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал (0) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449315 | 0xCOA2 | Отсечка, м3/ч Отс. 0 (0) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449317 | 0xCOA4 | Нижняя уставка, м3/ч НУ 0 (0) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449319 | 0xCOA6 | Верхняя уставка, м3/ч ВУ 0 (0) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449321 | 0xCOA8 | Фазовая скорость УЗС, км/с U 0 (0) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449323 | 0xCOAA | Смещение нуля по расходу, м3/ч dQ0 0 (0) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449325 | 0xCOAC | Отсечка в поверке, м3/ч Отсечка 0 (0) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449329 | 0xCOB0 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 0 (0) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449331 | 0xCOB2 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 0 (0) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449333 | 0xCOB4 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 1 канал (0) | Vmax | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449335 | 0xCOB6 | Коэффициент фильтра усреднения dt 1 канал (0) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449361 | 0xCOD0 | Длина окружности, мм Локр 1 (1) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449363 | 0xCOD2 | Толщина стенки, мм hст 1 (1) | hст | | Сервис Настройка |
| 449365 | 0xCOD4 | Толщина покрытия, мм hпок 1 (1) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449367 | 0xCOD6 | Диаметр наружный, мм Днар 1 (1) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449369 | 0xCOD8 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 1 (1) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449371 | 0xC0DA | Осевая база, мм Лоб 1 (1) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449373 | 0xC0DC | Диаметр внутренний, мм Двн 1 (1) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449375 | 0xC0DE | База прибора, мм Лб 1 (1) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449377 | 0xC0E0 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 1 (1) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449381 | 0xC0E4 | Вязкость, сСт η 1 (1) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449383 | 0xC0E6 | Шероховатость, мм d 1 (1) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449385 | 0xC0E8 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 1 (1) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449387 | 0xC0EA | Фазовая скорость, км/с U 1 (1) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449389 | 0xC0EC | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 1 (1) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449391 | 0xC0EE | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 1 (1) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449393 | 0xC0F0 | Кп Кп 1 (1) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449395 | 0xC0F2 | К1 К1 1 (1) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449397 | 0xC0F4 | К2 К2 1 (1) | К2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449399 | 0xC0F6 | К3 К3 1 (1) | К3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449401 | 0xC0F8 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 1 (1) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449403 | 0xC0FA | Смещение нуля, мкс dT0 1 (1) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449407 | 0xC0FE | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 1 (1) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449409 | 0xC100 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал (1) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449411 | 0xC102 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 1 (1) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449413 | 0xC104 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 1 (1) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449415 | 0xC106 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 1 (1) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449417 | 0xC108 | Фазовая скорость УЗС, км/с U 1 (1) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449419 | 0xC10A | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 1 (1) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449421 | 0xC10C | Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 1 (1) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449425 | 0xC110 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 1 (1) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449427 | 0xC112 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 1 (1) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449429 | 0xC114 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 2 канал (1) | Vmax | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449431 | 0xC116 | Коэффициент фильтра усреднения dt 2 канал (1) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449457 | 0xC130 | Длина окружности, мм Локр 2 (2) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449459 | 0xC132 | Толщина стенки, мм hст 2 (2) | hст | | Сервис Настройка |
| 449461 | 0xC134 | Толщина покрытия, мм hпок 2 (2) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449463 | 0xC136 | Диаметр наружный, мм Днар 2 (2) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449465 | 0xC138 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 2 (2) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449467 | 0xC13A | Осевая база, мм Лоб 2 (2) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449469 | 0xC13C | Диаметр внутренний, мм Двн 2 (2) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449471 | 0xC13E | База прибора, мм Лб 2 (2) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449473 | 0xC140 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 2 (2) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449477 | 0xC144 | Вязкость, сСт η 2 (2) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449479 | 0xC146 | Шероховатость, мм d 2 (2) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449481 | 0xC148 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 2 (2) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449483 | 0xC14A | Фазовая скорость, км/с U 2 (2) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449485 | 0xC14C | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 2 (2) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449487 | 0xC14E | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 2 (2) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449489 | 0xC150 | Кп Кп 2 (2) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449491 | 0xC152 | К1 К1 2 (2) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449493 | 0xC154 | К2 К2 2 (2) | К2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449495 | 0xC156 | К3 К3 2 (2) | К3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449497 | 0xC158 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 2 (2) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449499 | 0xС15А | Смещение нуля, мкс dT0 2 (2) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449503 | 0xС15Е | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 2 (2) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449505 | 0xС160 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал (2) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449507 | 0xС162 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 2 (2) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449509 | 0xС164 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 2 (2) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449511 | 0xС166 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 2 (2) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449513 | 0xС168 | Фазовая скорость УЗС, км/с U 2 (2) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449515 | 0xС16А | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 2 (2) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449517 | 0xС16С | Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 2 (2) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449521 | 0xС170 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 2 (2) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449523 | 0xС172 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 2 (2) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449525 | 0xС174 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 3 канал (2) | Vmax | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449527 | 0xС176 | Коэффициент фильтра усреднения dt 3 канал (2) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449553 | 0xС190 | Длина окружности, мм Локр 3 (3) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449555 | 0xС192 | Толщина стенки, мм hст 3 (3) | hст | | Сервис Настройка |
| 449557 | 0xС194 | Толщина покрытия, мм hпок 3 (3) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449559 | 0xC196 | Диаметр наружный, мм Днар 3 (3) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449561 | 0xC198 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 3 (3) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449563 | 0xC19A | Осевая база, мм Лоб 3 (3) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449565 | 0xC19C | Диаметр внутренний, мм Двн 3 (3) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449567 | 0xC19E | База прибора, мм Лб 3 (3) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449569 | 0xC1A0 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 3 (3) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449573 | 0xC1A4 | Вязкость, сСт η 3 (3) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449575 | 0xC1A6 | Шероховатость, мм d 3 (3) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449577 | 0xC1A8 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 3 (3) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449579 | 0xC1AA | Фазовая скорость, км/с U 3 (3) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449581 | 0xC1AC | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 3 (3) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449583 | 0xC1AE | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 3 (3) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449585 | 0xC1B0 | Кп Кп 3 (3) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449587 | 0xC1B2 | К1 К1 3 (3) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449589 | 0xC1B4 | К2 К2 3 (3) | К2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449591 | 0xC1B6 | К3 К3 3 (3) | К3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449593 | 0xC1B8 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 3 (3) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449595 | 0xC1BA | Смещение нуля, мкс dT0 3 (3) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449599 | 0xC1BE | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 3 (3) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449601 | 0xC1C0 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал (3) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449603 | 0xC1C2 | Отсечка, м ³ /ч Отс. 3 (3) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449605 | 0xC1C4 | Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 3 (3) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449607 | 0xC1C6 | Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 3 (3) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449609 | 0xC1C8 | Фазовая скорость УЗС, км/с U 3 (3) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449611 | 0xC1CA | Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 3 (3) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449613 | 0xC1CC | Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 3 (3) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449617 | 0xC1D0 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 3 (3) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449619 | 0xC1D2 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 3 (3) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449621 | 0xC1D4 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 4 канал (3) | Vmax | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449623 | 0xC1D6 | Коэффициент фильтра усреднения dt 4 канал (3) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449649 | 0xC1F0 | Длина окружности, мм Локр 0 (0) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449651 | 0xC1F2 | Длина окружности, мм Локр 1 (1) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449653 | 0xC1F4 | Длина окружности, мм Локр 2 (2) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449655 | 0xC1F6 | Длина окружности, мм Локр 3 (3) | Локр | 31,416 ... 50265 | Сервис Настройка |
| 449657 | 0xC1F8 | Толщина стенки, мм hст 0 (0) | hст | | Сервис Настройка |
| 449659 | 0xC1FA | Толщина стенки, мм hст 1 (1) | hст | | Сервис Настройка |
| 449661 | 0xC1FC | Толщина стенки, мм hст 2 (2) | hст | | Сервис Настройка |
| 449663 | 0xC1FE | Толщина стенки, мм hст 3 (3) | hст | | Сервис Настройка |
| 449665 | 0xC200 | Толщина покрытия, мм hпок 0 (0) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449667 | 0xC202 | Толщина покрытия, мм hпок 1 (1) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449669 | 0xC204 | Толщина покрытия, мм hпок 2 (2) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449671 | 0xC206 | Толщина покрытия, мм hпок 3 (3) | hпок | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449673 | 0xC208 | Диаметр наружный, мм Днар 0 (0) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449675 | 0xC20A | Диаметр наружный, мм Днар 1 (1) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449677 | 0xC20C | Диаметр наружный, мм Днар 2 (2) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449679 | 0xC20E | Диаметр наружный, мм Днар 3 (3) | Днар | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449681 | 0xC210 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 0 (0) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449683 | 0xC212 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 1 (1) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449685 | 0xC214 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 2 (2) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449687 | 0xC216 | Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 3 (3) | Дпэа | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449689 | 0xC218 | Осевая база, мм Лоб 0 (0) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449691 | 0xC21A | Осевая база, мм Лоб 1 (1) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449693 | 0xC21C | Осевая база, мм Лоб 2 (2) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449695 | 0xC21E | Осевая база, мм Лоб 3 (3) | Лоб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449697 | 0xC220 | Диаметр внутренний, мм Двн 0 (0) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449699 | 0xC222 | Диаметр внутренний, мм Двн 1 (1) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449701 | 0xC224 | Диаметр внутренний, мм Двн 2 (2) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449703 | 0xC226 | Диаметр внутренний, мм Двн 3 (3) | Двн | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449705 | 0xC228 | База прибора, мм Лб 0 (0) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449707 | 0xC22A | База прибора, мм Лб 1 (1) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449709 | 0xC22C | База прибора, мм Лб 2 (2) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449711 | 0xC22E | База прибора, мм Лб 3 (3) | Лб | 10 ... 16000 | Сервис Настройка |
| 449713 | 0xC230 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 0 (0) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449715 | 0xC232 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 1 (1) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449717 | 0xC234 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 2 (2) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |
| 449719 | 0xC236 | Аксиальная база прибора, мм Лакс 3 (3) | Лакс | 10 ... 2000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449729 | 0xC240 | Вязкость, сСт η 0 (0) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449731 | 0xC242 | Вязкость, сСт η 1 (1) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449733 | 0xC244 | Вязкость, сСт η 2 (2) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449735 | 0xC246 | Вязкость, сСт η 3 (3) | η | 0 ... 5000 | Сервис Настройка |
| 449737 | 0xC248 | Шероховатость, мм d 0 (0) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449739 | 0xC24A | Шероховатость, мм d 1 (1) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449741 | 0xC24C | Шероховатость, мм d 2 (2) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449743 | 0xC24E | Шероховатость, мм d 3 (3) | d | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449745 | 0xC250 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 0 (0) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449747 | 0xC252 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 1 (1) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449749 | 0xC254 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 2 (2) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449751 | 0xC256 | Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 3 (3) | Стаб. | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449753 | 0xC258 | Фазовая скорость, км/с U 0 (0) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449755 | 0xC25A | Фазовая скорость, км/с U 1 (1) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449757 | 0xC25C | Фазовая скорость, км/с U 2 (2) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449759 | 0xC25E | Фазовая скорость, км/с U 3 (3) | U | 1,482 ... 4,85 | Сервис Настройка |
| 449761 | 0xC260 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 0 (0) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449763 | 0xC262 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 1 (1) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449765 | 0xC264 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 2 (2) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449767 | 0xC266 | Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 3 (3) | Сст. | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449769 | 0xC268 | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 0 (0) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449771 | 0xC26A | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 1 (1) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449773 | 0xC26C | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 2 (2) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449775 | 0xC26E | Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 3 (3) | Спок | 0 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449777 | 0xC270 | Кп Кп 0 (0) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449779 | 0xC272 | Кп Кп 1 (1) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449781 | 0xC274 | Кп Кп 2 (2) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449783 | 0xC276 | Кп Кп 3 (3) | Кп | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449785 | 0xC278 | К1 К1 0 (0) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449787 | 0xC27A | К1 К1 1 (1) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449789 | 0xC27C | К1 К1 2 (2) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449791 | 0xC27E | К1 К1 3 (3) | К1 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449793 | 0xC280 | K2 K2 0 (0) | K2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449795 | 0xC282 | K2 K2 1 (1) | K2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449797 | 0xC284 | K2 K2 2 (2) | K2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449799 | 0xC286 | K2 K2 3 (3) | K2 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449801 | 0xC288 | K3 K3 0 (0) | K3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449803 | 0xC28A | K3 K3 1 (1) | K3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449805 | 0xC28C | K3 K3 2 (2) | K3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449807 | 0xC28E | K3 K3 3 (3) | K3 | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449809 | 0xC290 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 0 (0) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449811 | 0xC292 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 1 (1) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449813 | 0xC294 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 2 (2) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449815 | 0xC296 | Дополнительная задержка, мкс Рдоп 3 (3) | Рдоп | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449817 | 0xC298 | Смещение нуля, мкс dT0 0 (0) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449819 | 0xC29A | Смещение нуля, мкс dT0 1 (1) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449821 | 0xC29C | Смещение нуля, мкс dT0 2 (2) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |
| 449823 | 0xC29E | Смещение нуля, мкс dT0 3 (3) | dT0 | -1000 ... 1000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449825 | 0xC2A0 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 0 (0) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449827 | 0xC2A2 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 1 (1) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449829 | 0xC2A4 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 2 (2) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449831 | 0xC2A6 | Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 3 (3) | КР | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 449833 | 0xC2A8 | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 0 (0) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449835 | 0xC2AA | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 1 (1) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449837 | 0xC2AC | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 2 (2) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449839 | 0xC2AE | Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 3 (3) | Ускор. | 0,001 ... 10 | Сервис Настройка |
| 449841 | 0xC2B0 | Отсечка, м3/ч Отс. 0 (0) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449843 | 0xC2B2 | Отсечка, м3/ч Отс. 1 (1) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449845 | 0xC2B4 | Отсечка, м3/ч Отс. 2 (2) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449847 | 0xC2B6 | Отсечка, м3/ч Отс. 3 (3) | Отс. | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449849 | 0xC2B8 | Нижняя уставка, м3/ч НУ 0 (0) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449851 | 0xC2BA | Нижняя уставка, м3/ч НУ 1 (1) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449853 | 0xC2BC | Нижняя уставка, м3/ч НУ 2 (2) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449855 | 0xC2BE | Нижняя уставка, м3/ч НУ 3 (3) | НУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449857 | 0xC2C0 | Верхняя уставка, м3/ч ВУ 0 (0) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449859 | 0xC2C2 | Верхняя уставка, м3/ч ВУ 1 (1) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449861 | 0xC2C4 | Верхняя уставка, м3/ч ВУ 2 (2) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449863 | 0xC2C6 | Верхняя уставка, м3/ч ВУ 3 (3) | ВУ | 0 ... 10000000 | Сервис Настройка |
| 449865 | 0xC2C8 | Фазовая скорость УЗС, км/с U 0 (0) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449867 | 0xC2CA | Фазовая скорость УЗС, км/с U 1 (1) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449869 | 0xC2CC | Фазовая скорость УЗС, км/с U 2 (2) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449871 | 0xC2CE | Фазовая скорость УЗС, км/с U 3 (3) | U | 0 ... 4,85 | Настройка |
| 449873 | 0xC2D0 | Смещение нуля по расходу, м3/ч dQ0 0 (0) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449875 | 0xC2D2 | Смещение нуля по расходу, м3/ч dQ0 1 (1) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449877 | 0xC2D4 | Смещение нуля по расходу, м3/ч dQ0 2 (2) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449879 | 0xC2D6 | Смещение нуля по расходу, м3/ч dQ0 3 (3) | dQ0 | -500000 ... 500000 | Настройка |
| 449881 | 0xC2D8 | Отсечка в поверке, м3/ч Отсечка 0 (0) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449883 | 0xC2DA | Отсечка в поверке, м3/ч Отсечка 1 (1) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449885 | 0xC2DC | Отсечка в поверке, м3/ч Отсечка 2 (2) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |
| 449887 | 0xC2DE | Отсечка в поверке, м3/ч Отсечка 3 (3) | Отсечка | 0 ... 500000 | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449889 | 0xC2E0 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал (0) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449891 | 0xC2E2 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал (1) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449893 | 0xC2E4 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал (2) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449895 | 0xC2E6 | Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал (3) | ? | -100 ... 100 | Сервис Настройка |
| 449905 | 0xC2F0 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 0 (0) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449907 | 0xC2F2 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 1 (1) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449909 | 0xC2F4 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 2 (2) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449911 | 0xC2F6 | Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 3 (3) | Соб | 0 ... 6 | Сервис Настройка |
| 449913 | 0xC2F8 | Значение списка доз, м3 НАСТРОЙКА ДОЗЫ 1 (0) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449915 | 0xC2FA | Значение списка доз, м3 НАСТРОЙКА ДОЗЫ 2 (1) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449917 | 0xC2FC | Значение списка доз, м3 НАСТРОЙКА ДОЗЫ 3 (2) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449919 | 0xC2FE | Значение списка доз, м3 НАСТРОЙКА ДОЗЫ 4 (3) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 449921 | 0xС300 | Значение списка доз, мЗ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 5 (4) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449923 | 0xС302 | Значение списка доз, мЗ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 6 (5) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449925 | 0xС304 | Значение списка доз, мЗ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 7 (6) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 449927 | 0xС306 | Значение списка доз, мЗ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 8 (7) | Vз | 0 ... 1000000 | Работа Сервис Настройка |
| 450177 | 0xС400 | Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Fмакс | 0 ... 3000 | Сервис Настройка |
| 450195 | 0xС412 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | Скор | 0,0001 ... 999,9999 | Сервис Настройка |
| 450197 | 0xС414 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | Скор | 0,0001 ... 999,9999 | Сервис Настройка |
| 450199 | 0xС416 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | Скор | 0,0001 ... 999,9999 | Сервис Настройка |
| 450201 | 0xС418 | Коэффициент коррекции вязкости, у.е. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | Скор | 0,0001 ... 999,9999 | Сервис Настройка |
| 450203 | 0xС41A | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | Kρ | | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 450205 | 0xC41C | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | Kp | | Сервис Настройка |
| 450207 | 0xC41E | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | Kp | | Сервис Настройка |
| 450209 | 0xC420 | Коэффициент коррекции плотности, у.е. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | Kp | | Сервис Настройка |
| 450211 | 0xC422 | Введенная плотность, т/м3 ПАРАМ.ИУ 1 канал (0) | р _{таб} | 1E-5 ... 999,99999 | Сервис Настройка |
| 450213 | 0xC424 | Введенная плотность, т/м3 ПАРАМ.ИУ 2 канал (1) | р _{таб} | 1E-5 ... 999,99999 | Сервис Настройка |
| 450215 | 0xC426 | Введенная плотность, т/м3 ПАРАМ.ИУ 3 канал (2) | р _{таб} | 1E-5 ... 999,99999 | Сервис Настройка |
| 450217 | 0xC428 | Введенная плотность, т/м3 ПАРАМ.ИУ 4 канал (3) | р _{таб} | 1E-5 ... 999,99999 | Сервис Настройка |
| 450227 | 0xC432 | Коэффициент фильтра усреднения dt 1 канал (0) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 450229 | 0xC434 | Коэффициент фильтра усреднения dt 2 канал (1) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 450231 | 0xC436 | Коэффициент фильтра усреднения dt 3 канал (2) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 450233 | 0xC438 | Коэффициент фильтра усреднения dt 4 канал (3) | Kdt | 0 ... 0,9999 | Сервис Настройка |
| 450235 | 0xC43A | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 1 канал (0) | V _{max} | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 450237 | 0xC43C | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 2 канал (1) | V _{max} | 0 ... 100 | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 450239 | 0xC43E | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 3 канал (2) | Vmax | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 450241 | 0xC440 | Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 4 канал (3) | Vmax | 0 ... 100 | Сервис Настройка |
| 450243 | 0xC442 | Нижнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t | Rnn | 0 ... 9999 | Сервис Настройка |
| 450245 | 0xC444 | Верхнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 | Rvn | 0 ... 9999 | Сервис Настройка |
| 450247 | 0xC446 | Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3 | Rop. | 50 ... 1000 | Настройка |
| 450249 | 0xC448 | Калибровка сопротивления KR2, у.е. КАНАЛ t 3 | KR2 | | Работа Сервис Настройка |
| 450251 | 0xC44A | Калибровка сопротивления KR1, у.е. КАНАЛ t 3 | KR1 | | Работа Сервис Настройка |
| 450253 | 0xC44C | Калибровка сопротивления KR0, у.е. КАНАЛ t 3 | KR0 | | Работа Сервис Настройка |
| 450255 | 0xC44E | Минимальное сопротивление, Ом | Rmin | 0 ... 50 | Работа Сервис Настройка |
| 450257 | 0xC450 | Максимальное сопротивление, Ом | Rmax | 100 ... 2000 | Работа Сервис Настройка |
| 450263 | 0xC456 | Верхняя граница токового выхода, м3/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | ВП | | Сервис Настройка |
| 450265 | 0xC458 | Верхняя граница токового выхода, м3/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | ВП | | Сервис Настройка |
| 450267 | 0xC45A | Нижняя граница токового выхода, м3/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | НП | | Сервис Настройка |
| 450269 | 0xC45C | Нижняя граница токового выхода, м3/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | НП | | Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 450271 | 0xC45E | Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | 10 | | Настройка |
| 450273 | 0xC460 | Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | 10 | | Настройка |
| 450275 | 0xC462 | Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | 14 | | Настройка |
| 450277 | 0xC464 | Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | 14 | | Настройка |
| 450279 | 0xC466 | Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | 15 | | Настройка |
| 450281 | 0xC468 | Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | 15 | | Настройка |
| 450283 | 0xC46A | Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | 120 | | Настройка |
| 450285 | 0xC46C | Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | 120 | | Настройка |

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 300001 | 0x0000 | Текущее время (зимнее/летнее) | Время отч. | 0 - "зимнее" 1 - "летнее" | Нет доступа |
| 300002 | 0x0001 | День недели | День недели | 0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб" | 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" | Нет доступа |
| 300012 | 0x000B | Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Сост. | 0 - "Исправен" 1 - "Не исправен" | Нет доступа |
| 300023 | 0x0016 | Состояние дозирования ДОЗ. 0 (0) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Нет доступа |
| 300024 | 0x0017 | Состояние дозирования ДОЗ. 1 (1) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Нет доступа |
| 300025 | 0x0018 | Состояние дозирования ДОЗ. 2 (2) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 300026 | 0x0019 | Состояние дозирования ДОЗ. 3 (3) | ДОЗ. | 0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО" | Нет доступа |
| 300027 | 0x001A | Количество каналов | Кол.каналов: | 0 - " 0" 1 - " 1" 2 - " 2" 3 - " 3" 4 - " 4" | 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" | Нет доступа |
| 300030 | 0x001D | Флаг начала поверки | ? | 0 - "Нет" 1 - "Да" | Нет доступа |
| 300031 | 0x001E | Конфигурация прибора | Конф. | 0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев." | Нет доступа |
| 300032 | 0x001F | Режим работы | Режим | 0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" | Нет доступа |
| 300033 | 0x0020 | Состояние канала температуры КАНАЛ t | Сост. | 0 - "ОК" 1 - "Откл." 2 - "Отказ" | Нет доступа |
| 300034 | 0x0021 | Причины отказа t КАНАЛ t | Причина | 0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 4 - "Ош.ПИ" | |
| 300035 | 0x0022 | Текущее состояние входов сопротивления, Ом КАНАЛ t | Статус: | 0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ" | Нет доступа |
| 300036 | 0x0023 | Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0) | Статус | 0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВП" 2 - "Знач. < НП" | Нет доступа |
| 300037 | 0x0024 | Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1) | Статус | 0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВП" 2 - "Знач. < НП" | Нет доступа |
| 300067 | 0x0042 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фскан. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300068 | 0x0043 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300081 | 0x0050 | Коэффициент усиления Кус 2 (2) | Кус | | Нет доступа |
| 300083 | 0x0052 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фскан. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300084 | 0x0053 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300097 | 0x0060 | Коэффициент усиления Кус 3 (3) | Кус | | Нет доступа |
| 300099 | 0x0062 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фскан. | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300100 | 0x0063 | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300113 | 0x0070 | Коэффициент усиления Кус 0 (0) | Кус | | Нет доступа |
| 300114 | 0x0071 | Коэффициент усиления Кус 1 (1) | Кус | | Нет доступа |
| 300115 | 0x0072 | Коэффициент усиления Кус 2 (2) | Кус | | Нет доступа |
| 300116 | 0x0073 | Коэффициент усиления Кус 3 (3) | Кус | | Нет доступа |
| 300117 | 0x0074 | Процент аэрации для луча 1 (0), % | Airл | | Нет доступа |
| 300118 | 0x0075 | Процент аэрации для луча 2 (1), % | Airл | | Нет доступа |
| 300119 | 0x0076 | Процент аэрации для луча 3 (2), % | Airл | | Нет доступа |
| 300120 | 0x0077 | Процент аэрации для луча 4 (3), % | Airл | | Нет доступа |
| 300121 | 0x0078 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц | Фскан. | 0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | УСТ.част. 1 канал (0) | | 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" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300122 | 0x0079 | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фскан. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300123 | 0x007A | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фскан. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.667 МГц" | |
| | | | | 45 - "2.000 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 300124 | 0x007B | Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Рскан. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300125 | 0x007C | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300126 | 0x007D | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 2 канал (1) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" | |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300127 | 0x007E | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 3 канал (2) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц" | |
| 300128 | 0x007F | Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 4 канал (3) | Фраб. | 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" | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| | | | | 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" | |
| | | | | 38 - "0.833 МГц" | |
| | | | | 39 - "0.909 МГц" | |
| | | | | 40 - "1.000 МГц" | |
| | | | | 41 - "1.111 МГц" | |
| | | | | 42 - "1.250 МГц" | |
| | | | | 43 - "1.429 МГц" | |
| | | | | 44 - "1.667 МГц" | |
| | | | | 45 - "2.000 МГц" | |

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 316385 | 0x4000 | Счетчик всех пришедших запросов | Всего | | Нет доступа |
| 316386 | 0x4001 | Счетчик своих пришедших запросов | Своих | | Нет доступа |
| 316387 | 0x4002 | Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC | Ошибка CRC | | Нет доступа |
| 316388 | 0x4003 | Счетчик хороших сквозных запросов | Техн. | | Нет доступа |
| 316389 | 0x4004 | Адрес в архиве Часовой (0) | ? | | Нет доступа |
| 316390 | 0x4005 | Адрес в архиве Суточный (1) | ? | | Нет доступа |
| 316391 | 0x4006 | Адрес в архиве Месячный (2) | ? | | Нет доступа |
| 316392 | 0x4007 | Адрес в архиве Интервал. (3) | ? | | Нет доступа |
| 316393 | 0x4008 | Контрольная сумма ПО, у.е. | Цифр.ид. | | Нет доступа |
| 316394 | 0x4009 | Идентификатор версии - старшее слово, у.е. | ? | | Нет доступа |
| 316395 | 0x400A | Идентификатор версии - младшее слово, у.е. | ? | | Нет доступа |
| 316396 | 0x400B | Текущая запись в журнале | ? | 0 ... 999 | Нет доступа |
| 316397 | 0x400C | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 1 (0) | Тд | 0 ... 1 | Нет доступа |
| 316398 | 0x400D | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 2 (1) | Тд | 0 ... 1 | Нет доступа |
| 316399 | 0x400E | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 3 (2) | Тд | 0 ... 1 | Нет доступа |
| 316400 | 0x400F | Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 4 (3) | Тд | 0 ... 1 | Нет доступа |
| 316401 | 0x4010 | Нештатные ситуации дискретных выходов См. Приложение 3. | ДВ | | Нет доступа |
| 316402 | 0x4011 | Отказы См. Приложение 2. | ОТ | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 316420 | 0x4023 | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316421 | 0x4024 | Количество измерений в секунду Низм 0 (0) | Низм | | Нет доступа |
| 316422 | 0x4025 | Амплитуда сигнала Асигн 0 (0) | Асигн | | Нет доступа |
| 316423 | 0x4026 | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316436 | 0x4033 | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316437 | 0x4034 | Количество измерений в секунду Низм 1 (1) | Низм | | Нет доступа |
| 316438 | 0x4035 | Амплитуда сигнала Асигн 1 (1) | Асигн | | Нет доступа |
| 316439 | 0x4036 | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316452 | 0x4043 | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316453 | 0x4044 | Количество измерений в секунду Низм 2 (2) | Низм | | Нет доступа |
| 316454 | 0x4045 | Амплитуда сигнала Асигн 2 (2) | Асигн | | Нет доступа |
| 316455 | 0x4046 | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316468 | 0x4053 | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 316469 | 0x4054 | Количество измерений в секунду Низм 3 (3) | Низм | | Нет доступа |
| 316470 | 0x4055 | Амплитуда сигнала Асигн 3 (3) | Асигн | | Нет доступа |
| 316471 | 0x4056 | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316493 | 0x406C | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316494 | 0x406D | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316495 | 0x406E | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316496 | 0x406F | Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) См. Приложение 1. | | | Нет доступа |
| 316497 | 0x4070 | Количество измерений в секунду Низм 0 (0) | Низм | | Нет доступа |
| 316498 | 0x4071 | Количество измерений в секунду Низм 1 (1) | Низм | | Нет доступа |
| 316499 | 0x4072 | Количество измерений в секунду Низм 2 (2) | Низм | | Нет доступа |
| 316500 | 0x4073 | Количество измерений в секунду Низм 3 (3) | Низм | | Нет доступа |
| 316501 | 0x4074 | Амплитуда сигнала Асигн 0 (0) | Асигн | | Нет доступа |
| 316502 | 0x4075 | Амплитуда сигнала Асигн 1 (1) | Асигн | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 316503 | 0x4076 | Амплитуда сигнала Асигн 2 (2) | Асигн | | Нет доступа |
| 316504 | 0x4077 | Амплитуда сигнала Асигн 3 (3) | Асигн | | Нет доступа |
| 316505 | 0x4078 | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316506 | 0x4079 | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316507 | 0x407A | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | Ноизм | | Нет доступа |
| 316508 | 0x407B | Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | Ноизм | | Нет доступа |

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 332769 | 0x8000 | Текущее время для установки | Время | | Сервис Настройка |
| 332771 | 0x8002 | Серийный номер вторичного вычислителя | Зав.№ | | Настройка |
| 332773 | 0x8004 | Серийный номер Первичного Измерителя | Зав.№ | | Настройка |
| 332775 | 0x8006 | Время последней архивации Часовой (0) | ? | | Нет доступа |
| 332777 | 0x8008 | Время последней архивации Суточный (1) | ? | | Нет доступа |
| 332779 | 0x800A | Время последней архивации Месячный (2) | ? | | Нет доступа |
| 332781 | 0x800C | Время последней архивации Интервал. (3) | ? | | Нет доступа |
| 332783 | 0x800E | Общее время работы прибора | ? | | Нет доступа |
| 332785 | 0x8010 | Общее время простоя прибора | ? | | Нет доступа |
| 332801 | 0x8020 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | ? | | Нет доступа |
| 332803 | 0x8022 | Объем V+, м3 V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332807 | 0x8026 | Объем V-, м3 V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332811 | 0x802A | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332813 | 0x802C | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332815 | 0x802E | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 332817 | 0x8030 | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332819 | 0x8032 | Масса M+, т M+ 0 (0) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332823 | 0x8036 | Масса M-, т M- 0 (0) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332833 | 0x8040 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | ? | | Нет доступа |
| 332835 | 0x8042 | Объем V+, м3 V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332839 | 0x8046 | Объем V-, м3 V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332843 | 0x804A | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332845 | 0x804C | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332847 | 0x804E | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332849 | 0x8050 | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332851 | 0x8052 | Масса M+, т M+ 1 (1) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332855 | 0x8056 | Масса M-, т M- 1 (1) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332865 | 0x8060 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | ? | | Нет доступа |
| 332867 | 0x8062 | Объем V+, м3 V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332871 | 0x8066 | Объем V-, м3 V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332875 | 0x806A | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332877 | 0x806C | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 1 | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 332879 | 0x806E | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332881 | 0x8070 | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332883 | 0x8072 | Масса M+, т M+ 2 (2) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332887 | 0x8076 | Масса M-, т M- 2 (2) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332897 | 0x8080 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | ? | | Нет доступа |
| 332899 | 0x8082 | Объем V+, м3 V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332903 | 0x8086 | Объем V-, м3 V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332907 | 0x808A | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332909 | 0x808C | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332911 | 0x808E | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332913 | 0x8090 | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332915 | 0x8092 | Масса M+, т M+ 3 (3) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332919 | 0x8096 | Масса M-, т M- 3 (3) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332929 | 0x80A0 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | ? | | Нет доступа |
| 332931 | 0x80A2 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | ? | | Нет доступа |
| 332933 | 0x80A4 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | ? | | Нет доступа |
| 332935 | 0x80A6 | Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | ? | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 332937 | 0x80A8 | Объем V+, м3 V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332941 | 0x80AC | Объем V+, м3 V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332945 | 0x80B0 | Объем V+, м3 V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332949 | 0x80B4 | Объем V+, м3 V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332953 | 0x80B8 | Объем V-, м3 V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332957 | 0x80BC | Объем V-, м3 V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332961 | 0x80C0 | Объем V-, м3 V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332965 | 0x80C4 | Объем V-, м3 V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 332969 | 0x80C8 | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332971 | 0x80CA | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332973 | 0x80CC | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332975 | 0x80CE | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332977 | 0x80D0 | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332979 | 0x80D2 | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332981 | 0x80D4 | Объем V+ (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332983 | 0x80D6 | Объем V+ (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332985 | 0x80D8 | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 332987 | 0x80DA | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332989 | 0x80DC | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332991 | 0x80DE | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332993 | 0x80E0 | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332995 | 0x80E2 | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 332997 | 0x80E4 | Объем V- (целая часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 332999 | 0x80E6 | Объем V- (дробная часть), м3 ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) | ? | 0 ... 1 | Настройка |
| 333001 | 0x80E8 | Масса M+, т M+ 0 (0) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333005 | 0x80EC | Масса M+, т M+ 1 (1) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333009 | 0x80F0 | Масса M+, т M+ 2 (2) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333013 | 0x80F4 | Масса M+, т M+ 3 (3) | M+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333017 | 0x80F8 | Масса M-, т M- 0 (0) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333021 | 0x80FC | Масса M-, т M- 1 (1) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333025 | 0x8100 | Масса M-, т M- 2 (2) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333029 | 0x8104 | Масса M-, т M- 3 (3) | M- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333057 | 0x8120 | Время архивирования | ? | | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|----------------------------------|--------------------|---------|-------------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 333059 | 0x8122 | Время простоя прибора | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333061 | 0x8124 | Время простоя прибора | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333063 | 0x8126 | Время простоя прибора | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333065 | 0x8128 | Время простоя прибора | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333067 | 0x812A | Объем прямого направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333069 | 0x812C | Объем прямого направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333071 | 0x812E | Объем прямого направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333073 | 0x8130 | Объем прямого направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 333075 | 0x8132 | Объем обратного направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333077 | 0x8134 | Объем обратного направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333079 | 0x8136 | Объем обратного направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333081 | 0x8138 | Объем обратного направления потока | ? | | Работа Сервис Настройка |
| 333083 | 0x813A | Объем V+, м3 V+ 0 (0) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333087 | 0x813E | Объем V+, м3 V+ 1 (1) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333091 | 0x8142 | Объем V+, м3 V+ 2 (2) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333095 | 0x8146 | Объем V+, м3 V+ 3 (3) | V+ | 0 ... 2000000000 | Настройка |
| 333099 | 0x814A | Объем V-, м3 V- 0 (0) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333103 | 0x814E | Объем V-, м3 V- 1 (1) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333107 | 0x8152 | Объем V-, м3 V- 2 (2) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333111 | 0x8156 | Объем V-, м3 V- 3 (3) | V- | -2000000000 ... 0 | Настройка |
| 333115 | 0x815A | Расход, м3/ч Q 0 (0) | Q | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 333117 | 0x815C | Расход, м3/ч Q 1 (1) | Q | | Нет доступа |
| 333119 | 0x815E | Расход, м3/ч Q 2 (2) | Q | | Нет доступа |
| 333121 | 0x8160 | Расход, м3/ч Q 3 (3) | Q | | Нет доступа |
| 333123 | 0x8162 | Скорость потока, м/с v 0 (0) | v | | Нет доступа |
| 333125 | 0x8164 | Скорость потока, м/с v 1 (1) | v | | Нет доступа |
| 333127 | 0x8166 | Скорость потока, м/с v 2 (2) | v | | Нет доступа |
| 333129 | 0x8168 | Скорость потока, м/с v 3 (3) | v | | Нет доступа |
| 333131 | 0x816A | Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) | | | Нет доступа |
| 333133 | 0x816C | Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) | | | Нет доступа |
| 333139 | 0x8172 | Мощность полезного сигнала Рсигн 0 (0) | Рсигн | | Нет доступа |
| 333141 | 0x8174 | Мощность полезного сигнала Рсигн 1 (1) | Рсигн | | Нет доступа |
| 333143 | 0x8176 | Мощность полезного сигнала Рсигн 2 (2) | Рсигн | | Нет доступа |
| 333145 | 0x8178 | Мощность полезного сигнала Рсигн 3 (3) | Рсигн | | Нет доступа |
| 333147 | 0x817A | Масса dM по формуле, т | dM | 2294967296 ... 0 | Нет доступа |
| 333155 | 0x8182 | Частота опорного кварца, Гц | Фкв | 35000000 ... 45000000 | Настройка |

Регистры ввода типа вещественное значение

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349153 | 0xC000 | Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0) | Fтек | | Нет доступа |
| 349171 | 0xC012 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 ДОЗАТОР 1 (0) | Vд | | Нет доступа |
| 349173 | 0xC014 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 ДОЗАТОР 2 (1) | Vд | | Нет доступа |
| 349175 | 0xC016 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 ДОЗАТОР 3 (2) | Vд | | Нет доступа |
| 349177 | 0xC018 | Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 ДОЗАТОР 4 (3) | Vд | | Нет доступа |
| 349179 | 0xC01A | Температура, С КАНАЛ t | t | | Нет доступа |
| 349181 | 0xC01C | Сопротивление, Ом КАНАЛ t | R | | Нет доступа |
| 349219 | 0xC042 | Полусумма, мкс ΣT 0 (0) | Σ T | | Нет доступа |
| 349221 | 0xC044 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 0 (0) | dT | | Нет доступа |
| 349233 | 0xC050 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 0 (0) | | | Нет доступа |
| 349235 | 0xC052 | Скорость УЗС, км/с С 0 (0) | С | | Нет доступа |
| 349237 | 0xC054 | Скорость потока, м/с v 0 (0) | v | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349239 | 0xC056 | Ускорение нарастания потока, мкс A 0 (0) | | | Нет доступа |
| 349241 | 0xC058 | Число Рейнольдса R 0 (0) | | | Нет доступа |
| 349243 | 0xC05A | Расход, м3/ч Q 0 (0) | Q | | Нет доступа |
| 349245 | 0xC05C | Гидродинамический коэффициент Kg 0 (0) | Kg | | Нет доступа |
| 349247 | 0xC05E | Расход в поверке, м3/ч Q 0 (0) | Q | | Нет доступа |
| 349249 | 0xC060 | Объем в поверке, м3 V+ 0 (0) | V+ | | Нет доступа |
| 349251 | 0xC062 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал (0) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349253 | 0xC064 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qm 0 (0) | Qm | | Нет доступа |
| 349281 | 0xC080 | Разность времен пролета, мкс dT 1 (1) | dT | | Нет доступа |
| 349283 | 0xC082 | Полусумма, мкс ΣT 1 (1) | ΣT | | Нет доступа |
| 349285 | 0xC084 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 1 (1) | dT | | Нет доступа |
| 349297 | 0xC090 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 1 (1) | | | Нет доступа |
| 349299 | 0xC092 | Скорость УЗС, км/с C 1 (1) | C | | Нет доступа |
| 349301 | 0xC094 | Скорость потока, м/с v 1 (1) | v | | Нет доступа |
| 349303 | 0xC096 | Ускорение нарастания потока, мкс A 1 (1) | | | Нет доступа |
| 349305 | 0xC098 | Число Рейнольдса R 1 (1) | | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349307 | 0xC09A | Расход, м3/ч Q 1 (1) | Q | | Нет доступа |
| 349309 | 0xC09C | Гидродинамический коэффициент Kг 1 (1) | Kг | | Нет доступа |
| 349311 | 0xC09E | Расход в поверке, м3/ч Q 1 (1) | Q | | Нет доступа |
| 349313 | 0xC0A0 | Объем в поверке, м3 V+ 1 (1) | V+ | | Нет доступа |
| 349315 | 0xC0A2 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал (1) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349317 | 0xC0A4 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 1 (1) | Qм | | Нет доступа |
| 349345 | 0xC0C0 | Разность времен пролета, мкс dT 2 (2) | dT | | Нет доступа |
| 349347 | 0xC0C2 | Полусумма, мкс ΣT 2 (2) | ΣT | | Нет доступа |
| 349349 | 0xC0C4 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 2 (2) | dT | | Нет доступа |
| 349361 | 0xC0D0 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 2 (2) | | | Нет доступа |
| 349363 | 0xC0D2 | Скорость УЗС, км/с C 2 (2) | C | | Нет доступа |
| 349365 | 0xC0D4 | Скорость потока, м/с v 2 (2) | v | | Нет доступа |
| 349367 | 0xC0D6 | Ускорение нарастания потока, мкс A 2 (2) | ? | | Нет доступа |
| 349369 | 0xC0D8 | Число Рейнольдса R 2 (2) | ? | | Нет доступа |
| 349371 | 0xC0DA | Расход, м3/ч Q 2 (2) | Q | | Нет доступа |
| 349373 | 0xC0DC | Гидродинамический коэффициент Kг 2 (2) | Kг | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349375 | 0xC0DE | Расход в поверке, м3/ч Q 2 (2) | Q | | Нет доступа |
| 349377 | 0xC0E0 | Объем в поверке, м3 V+ 2 (2) | V+ | | Нет доступа |
| 349379 | 0xC0E2 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал (2) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349381 | 0xC0E4 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 2 (2) | Qм | | Нет доступа |
| 349409 | 0xC100 | Разность времен пролета, мкс dT 3 (3) | dT | | Нет доступа |
| 349411 | 0xC102 | Полусумма, мкс ΣT 3 (3) | ΣT | | Нет доступа |
| 349413 | 0xC104 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 3 (3) | dT | | Нет доступа |
| 349425 | 0xC110 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 3 (3) | | | Нет доступа |
| 349427 | 0xC112 | Скорость УЗС, км/с С 3 (3) | С | | Нет доступа |
| 349429 | 0xC114 | Скорость потока, м/с v 3 (3) | v | | Нет доступа |
| 349431 | 0xC116 | Ускорение нарастания потока, мкс А 3 (3) | | | Нет доступа |
| 349433 | 0xC118 | Число Рейнольдса R 3 (3) | | | Нет доступа |
| 349435 | 0xC11A | Расход, м3/ч Q 3 (3) | Q | | Нет доступа |
| 349437 | 0xC11C | Гидродинамический коэффициент Kг 3 (3) | Kг | | Нет доступа |
| 349439 | 0xC11E | Расход в поверке, м3/ч Q 3 (3) | Q | | Нет доступа |
| 349441 | 0xC120 | Объем в поверке, м3 V+ 3 (3) | V+ | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349443 | 0xC122 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3) | LoB | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349445 | 0xC124 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qm 3 (3) | Qm | | Нет доступа |
| 349473 | 0xC140 | Разность времен пролета, мкс dT 0 (0) | dT | | Нет доступа |
| 349475 | 0xC142 | Разность времен пролета, мкс dT 1 (1) | dT | | Нет доступа |
| 349477 | 0xC144 | Разность времен пролета, мкс dT 2 (2) | dT | | Нет доступа |
| 349479 | 0xC146 | Разность времен пролета, мкс dT 3 (3) | dT | | Нет доступа |
| 349481 | 0xC148 | Полусумма, мкс ΣT 0 (0) | ΣT | | Нет доступа |
| 349483 | 0xC14A | Полусумма, мкс ΣT 1 (1) | ΣT | | Нет доступа |
| 349485 | 0xC14C | Полусумма, мкс ΣT 2 (2) | ΣT | | Нет доступа |
| 349487 | 0xC14E | Полусумма, мкс ΣT 3 (3) | ΣT | | Нет доступа |
| 349489 | 0xC150 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 0 (0) | dT | | Нет доступа |
| 349491 | 0xC152 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 1 (1) | dT | | Нет доступа |
| 349493 | 0xC154 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 2 (2) | dT | | Нет доступа |
| 349495 | 0xC156 | Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 3 (3) | dT | | Нет доступа |
| 349537 | 0xC180 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Pд 0 (0) | | | Нет доступа |
| 349539 | 0xC182 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Pд 1 (1) | | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349541 | 0xC184 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 2 (2) | | | Нет доступа |
| 349543 | 0xC186 | Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 3 (3) | | | Нет доступа |
| 349545 | 0xC188 | Скорость УЗС, км/с С 0 (0) | С | | Нет доступа |
| 349547 | 0xC18A | Скорость УЗС, км/с С 1 (1) | С | | Нет доступа |
| 349549 | 0xC18C | Скорость УЗС, км/с С 2 (2) | С | | Нет доступа |
| 349551 | 0xC18E | Скорость УЗС, км/с С 3 (3) | С | | Нет доступа |
| 349553 | 0xC190 | Скорость потока, м/с v 0 (0) | v | | Нет доступа |
| 349555 | 0xC192 | Скорость потока, м/с v 1 (1) | v | | Нет доступа |
| 349557 | 0xC194 | Скорость потока, м/с v 2 (2) | v | | Нет доступа |
| 349559 | 0xC196 | Скорость потока, м/с v 3 (3) | v | | Нет доступа |
| 349561 | 0xC198 | Ускорение нарастания потока, мкс a 0 (0) | | | Нет доступа |
| 349563 | 0xC19A | Ускорение нарастания потока, мкс A 1 (1) | | | Нет доступа |
| 349565 | 0xC19C | Ускорение нарастания потока, мкс A 2 (2) | | | Нет доступа |
| 349567 | 0xC19E | Ускорение нарастания потока, мкс A 3 (3) | | | Нет доступа |
| 349569 | 0xC1A0 | Число Рейнольдса R 0 (0) | | | Нет доступа |
| 349571 | 0xC1A2 | Число Рейнольдса R 1 (1) | | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349573 | 0xC1A4 | Число Рейнольдса R 2 (2) | | | Нет доступа |
| 349575 | 0xC1A6 | Число Рейнольдса R 3 (3) | | | Нет доступа |
| 349577 | 0xC1A8 | Р+асход, м3/ч Q 0 (0) | Q | | Нет доступа |
| 349579 | 0xC1AA | Расход, м3/ч Q 1 (1) | Q | | Нет доступа |
| 349581 | 0xC1AC | Расход, м3/ч Q 2 (2) | Q | | Нет доступа |
| 349583 | 0xC1AE | Расход, м3/ч Q 3 (3) | Q | | Нет доступа |
| 349585 | 0xC1B0 | Гидродинамический коэффициент Kг 0 (0) | Kг | | Нет доступа |
| 349587 | 0xC1B2 | Гидродинамический коэффициент Kг 1 (1) | Kг | | Нет доступа |
| 349589 | 0xC1B4 | Гидродинамический коэффициент Kг 2 (2) | Kг | | Нет доступа |
| 349591 | 0xC1B6 | Гидродинамический коэффициент Kг 3 (3) | Kг | | Нет доступа |
| 349593 | 0xC1B8 | Расход в поверке, м3/ч Q 0 (0) | Q | | Нет доступа |
| 349595 | 0xC1BA | Расход в поверке, м3/ч Q 1 (1) | Q | | Нет доступа |
| 349597 | 0xC1BC | Расход в поверке, м3/ч Q 2 (2) | Q | | Нет доступа |
| 349599 | 0xC1BE | Расход в поверке, м3/ч Q 3 (3) | Q | | Нет доступа |
| 349601 | 0xC1C0 | Объем в поверке, м3 V+ 0 (0) | V+ | | Нет доступа |
| 349603 | 0xC1C2 | Объем в поверке, м3 V+ 1 (1) | V+ | | Нет доступа |
| 349605 | 0xC1C4 | Объем в поверке, м3 V+ 2 (2) | V+ | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349607 | 0xC1C6 | Объем в поверке, м3 V+ 3 (3) | V+ | | Нет доступа |
| 349609 | 0xC1C8 | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал (0) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349611 | 0xC1CA | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал (1) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349613 | 0xC1CC | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал (2) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349615 | 0xC1CE | Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3) | Loб | 0 ... 10000 | Нет доступа |
| 349617 | 0xC1D0 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 1 канал (0) | Kη | | Нет доступа |
| 349619 | 0xC1D2 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 2 канал (1) | Kη | | Нет доступа |
| 349621 | 0xC1D4 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 3 канал (2) | Kη | | Нет доступа |
| 349623 | 0xC1D6 | Поправочный коэффициент для вязкости, у.е. ТЕХН.ПАР. 4 канал (3) | Kη | | Нет доступа |
| 349625 | 0xC1D8 | Собственно вычисленная вязкость, сСт η 0 (0) | η | | Нет доступа |
| 349627 | 0xC1DA | Собственно вычисленная вязкость, сСт η 1 (1) | η | | Нет доступа |
| 349629 | 0xC1DC | Собственно вычисленная вязкость, сСт η 2 (2) | η | | Нет доступа |
| 349631 | 0xC1DE | Собственно вычисленная вязкость, сСт η 3 (3) | η | | Нет доступа |
| 349633 | 0xC1E0 | Собственно вычисленная плотность, т/м3 ρ 0 (0) | ρ | | Нет доступа |
| 349635 | 0xC1E2 | Собственно вычисленная плотность, т/м3 ρ 1 (1) | ρ | | Нет доступа |
| 349637 | 0xC1E4 | Собственно вычисленная плотность, т/м3 ρ 2 (2) | ρ | | Нет доступа |
| 349639 | 0xC1E6 | Собственно вычисленная плотность, т/м3 ρ 3 (3) | ρ | | Нет доступа |

| МВ адрес | | Название параметра | Название в приборе | Пределы | Уровень доступа (Редактирование) |
|------------|------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|---------|----------------------------------|
| Логический | Физический | | | | |
| 349641 | 0xC1E8 | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 0 (0) | Qм | | Нет доступа |
| 349643 | 0xC1EA | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 1 (1) | Qм | | Нет доступа |
| 349645 | 0xC1EC | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 2 (2) | Qм | | Нет доступа |
| 349647 | 0xC1EE | Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 3 (3) | Qм | | Нет доступа |
| 349649 | 0xC1F0 | Процент аэрации средний, % | Air | | Нет доступа |
| 349657 | 0xC1F8 | Значение расхода для имитации, м3/ч | Имит.Q | | Нет доступа |

Приложение 1.

Битовое поле НС по измерениям.

| Номер бита | Значение |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 0 | Превышение максимальной частоты на связанном частотном/импульсном выходе |
| 1 | Превышение максимального расхода |
| 2 | Превышение верхнего порога по расходу |
| 3 | Принижение нижнего порога по расходу |
| 4 | Нет УЗС в канале 1 |
| 5 | Нет УЗС в канале 2 |
| 6 | Нет УЗС в канале 3 |
| 7 | Нет УЗС в канале 4 |
| 8 | Ошибка оператора (некорректная скорость УЗС), канал 1 |
| 9 | Ошибка оператора (некорректная скорость УЗС), канал 2 |
| 10 | Ошибка оператора (некорректная скорость УЗС), канал 3 |
| 11 | Ошибка оператора (некорректная скорость УЗС), канал 4 |
| 12 | Превышение верхней уставки по расходу |
| 13 | Принижение нижней уставки по расходу |
| 14 | Кратковременная потеря УЗС |
| 15 | Флаг пропажи питания (для архивов) |

Приложение 2.

Битовое поле отказов прибора.

| Номер бита | Значение |
|------------|-----------------------------------------------------------|
| 0 | Сбой связи с первичным измерителем |
| 1 | Отказ часов реального времени |
| 2 | Отказ памяти FRAM |
| 3 | Отказ памяти FLASH |
| 4-13 | Резерв |
| 14 | Превышено допустимое расхождение скорости УЗС по лучам |
| 15 | Превышено допустимое расхождение скорости потока по лучам |

Приложение 3.

Битовое поле нештатных ситуаций дискретных выходов.

| Номер бита | Значение |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0 | Ошибка на дискретном выходе 1: превышение максимальной частоты (или количества импульсов) или нарушение заданных границ параметра для частотного выхода |
| 1-9 | Резерв (в УРСВ-5xxN только один дискретный выход) |
| 10 | Ошибка токового выхода 1 – параметр меньше нижнего порога |
| 11 | Ошибка токового выхода 1 – параметр больше верхнего порога |
| 12 | Ошибка токового выхода 2 – параметр меньше нижнего порога |
| 13 | Ошибка токового выхода 2 – параметр больше верхнего порога |
| 14-15 | Резерв |