

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 Fверх 1 (1)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 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 Fниж 0 (0)	Fниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц"	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	0хС0А0	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал (0)	?	-100 ... 100	Сервис Настройка
449315	0хС0А2	Отсечка, м3/ч Отс. 0 (0)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449317	0хС0А4	Нижняя уставка, м3/ч НУ 0 (0)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449319	0хС0А6	Верхняя уставка, м3/ч ВУ 0 (0)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449321	0хС0А8	Фазовая скорость УЗС, км/с U 0 (0)	U	0 ... 4,85	Настройка
449323	0хС0АА	Смещение нуля по расходу, м3/ч dQ0 0 (0)	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449325	0хС0АС	Отсечка в поверке, м3/ч Отсечка 0 (0)	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449329	0хС0В0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 0 (0)	Соб	0 ... 6	Сервис Настройка
449331	0хС0В2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 0 (0)	КР	0 ... 0,9999	Сервис Настройка
449333	0хС0В4	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.К. 1 канал (0)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
449335	0хС0В6	Коэффициент фильтра усреднения dt 1 канал (0)	Kdt	0 ... 0,9999	Сервис Настройка
449361	0хС0D0	Длина окружности, мм Локр 1 (1)	Локр	31,416 ... 50265	Сервис Настройка
449363	0хС0D2	Толщина стенки, мм hст 1 (1)	hст		Сервис Настройка
449365	0хС0D4	Толщина покрытия, мм hпок 1 (1)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449367	0хС0D6	Диаметр наружный, мм Днар 1 (1)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449369	0хС0D8	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	Rнн	0 ... 9999	Сервис Настройка
450245	0xC444	Верхнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3	Rвн	0 ... 9999	Сервис Настройка
450247	0xC446	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t 3	Rоп.	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
300121	0x0078	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц УСТ.част. 1 канал (0)	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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				39 - "0.909 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
300124	0x007B	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"	
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" 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"	
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" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
300127	0x007E	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц	Фраб.	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. 3 канал (2)		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"	
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" 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"	

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 K _г 0 (0)	K _г		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 Q _м 0 (0)	Q _м		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	0xС122	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3)	Loб	0 ... 10000	Нет доступа
349445	0xС124	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 3 (3)	Qм		Нет доступа
349473	0xС140	Разность времен пролета, мкс dT 0 (0)	dT		Нет доступа
349475	0xС142	Разность времен пролета, мкс dT 1 (1)	dT		Нет доступа
349477	0xС144	Разность времен пролета, мкс dT 2 (2)	dT		Нет доступа
349479	0xС146	Разность времен пролета, мкс dT 3 (3)	dT		Нет доступа
349481	0xС148	Полусумма, мкс ΣT 0 (0)	ΣT		Нет доступа
349483	0xС14A	Полусумма, мкс ΣT 1 (1)	ΣT		Нет доступа
349485	0xС14C	Полусумма, мкс ΣT 2 (2)	ΣT		Нет доступа
349487	0xС14E	Полусумма, мкс ΣT 3 (3)	ΣT		Нет доступа
349489	0xС150	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 0 (0)	dT		Нет доступа
349491	0xС152	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 1 (1)	dT		Нет доступа
349493	0xС154	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 2 (2)	dT		Нет доступа
349495	0xС156	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс dT 3 (3)	dT		Нет доступа
349537	0xС180	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 0 (0)			Нет доступа
349539	0xС182	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс Рд 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	0xС1А4	Число Рейнольдса R 2 (2)			Нет доступа
349575	0xС1А6	Число Рейнольдса R 3 (3)			Нет доступа
349577	0xС1А8	Р+асход, м3/ч Q 0 (0)	Q		Нет доступа
349579	0xС1АА	Расход, м3/ч Q 1 (1)	Q		Нет доступа
349581	0xС1АС	Расход, м3/ч Q 2 (2)	Q		Нет доступа
349583	0xС1АЕ	Расход, м3/ч Q 3 (3)	Q		Нет доступа
349585	0xС1В0	Гидродинамический коэффициент Kг 0 (0)	Kг		Нет доступа
349587	0xС1В2	Гидродинамический коэффициент Kг 1 (1)	Kг		Нет доступа
349589	0xС1В4	Гидродинамический коэффициент Kг 2 (2)	Kг		Нет доступа
349591	0xС1В6	Гидродинамический коэффициент Kг 3 (3)	Kг		Нет доступа
349593	0xС1В8	Расход в поверке, м3/ч Q 0 (0)	Q		Нет доступа
349595	0xС1ВА	Расход в поверке, м3/ч Q 1 (1)	Q		Нет доступа
349597	0xС1ВС	Расход в поверке, м3/ч Q 2 (2)	Q		Нет доступа
349599	0xС1ВЕ	Расход в поверке, м3/ч Q 3 (3)	Q		Нет доступа
349601	0xС1С0	Объем в поверке, м3 V+ 0 (0)	V+		Нет доступа
349603	0xС1С2	Объем в поверке, м3 V+ 1 (1)	V+		Нет доступа
349605	0xС1С4	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
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