

Список ModBus-регистров

(Проект Многоканального расходомера Взлет МР Цифровой 7-хх)

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

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

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400005	0x0004	Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400006	0x0005	Кол-во попыток запроса	1 ... 10	Работа Сервис Настройка	Настройка
400010	0x0009	Тип дискретного выхода (0)	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400011	0x000A	Тип дискретного выхода (1)	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400019	0x0012	Активное состояние дискретного выхода (0)	0 - "Высокий" 1 - "Низкий"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400020	0x0013	Активное состояние дискретного выхода (1)	0 - "Высокий" 1 - "Низкий"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400028	0x001B	Индекс связи для частотного выхода многоканал. (0)	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400029	0x001C	Индекс связи для частотного выхода многоканал. (1)	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

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

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400046	0x002D	Индекс связи для логического выхода многоканал. (0)	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>Qтах 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>Qтах 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>Qтах 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qтах 4" 32 - "Дозатор 4"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400047	0x002E	Индекс связи для логического выхода многоканал. (1)	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>Qтах 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>Qтах 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>Qтах 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qтах 4" 32 - "Дозатор 4"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

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

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

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400070	0x0045	Вход в программирование вторичника,	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400071	0x0046	Вход в программирование первичника,	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400075	0x004A	Запуск и остановка поверки с интерфейса	0 - "..." 1 - "стоп" 2 - "старт"	Настройка	Настройка
400077	0x004C	Команды поверки - Запуск поверки по объему	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка	Настройка
400078	0x004D	Инициализация ВВ по умолчанию по ModBus	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
400079	0x004E	Конфигурация прибора (канальный/лучевой)	0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400083	0x0052	Очистка глобальных объемов	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400084	0x0053	Обнуление объемов в поверке (0)	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка	Настройка
400085	0x0054	Обнуление объемов в поверке (1)	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка	Настройка
400086	0x0055	Обнуление объемов в поверке (2)	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка	Настройка
400087	0x0056	Обнуление объемов в поверке (3)	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400088	0x0057	Размерность расхода для записи в ПИ	0 - "м3/ч" 1 - "л/мин" 2 - "м3/с"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400089	0x0058	Управление RS232,	0 - "нет" 1 - "двунапр." 2 - "однапр."	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400090	0x0059	Тип соединения,	0 - "прямое" 1 - "модем"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400091	0x005A	Тип протокола Modbus,	0 - "RTU" 1 - "ASCII"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400092	0x005B	Включение режима транзита,	0 - "Выкл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400093	0x005C	Количество звонков,	0 ... 31	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400097	0x0060	Тип датчика (0)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400098	0x0061	Схема установки датчиков (0)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400099	0x0062	Материал стенки, Мат.ст. (0)	0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400100	0x0063	Материал покрытия, Мат.пок. (0)	0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400101	0x0064	Размер буфера медианного усреднения (0)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400106	0x0069	Знак потока - индекс (0)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400107	0x006A	Запуск калибровки нуля (0)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400108	0x006B	Запуск калибровки доп.задержки (0)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400109	0x006C	Управление дозированием (0)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400110	0x006D	Реакция дозатора (0)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400111	0x006E	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (0)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400112	0x006F	Выбор дозы (0)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400113	0x0070	Лучевой делитель (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400114	0x0071	Запуск автоматической калибровки частоты (0)	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400118	0x0075	Коэффициент усиления при ручной регулировке (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400119	0x0076	Включение АРУ (0)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400120	0x0077	Частота зонда (0)	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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, (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400122	0x0079	Разрешение измерений на канале (0)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400123	0x007A	Нижняя граница фильтра по частоте (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400124	0x007B	Верхняя граница фильтра по частоте (0)	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" 33 - "1.29 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			67 - "2.61 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			101 - "3.95 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400125	0x007C	Напряжение зонда (общее для каналов)	0 - "низкое" 1 - "высокое"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400129	0x0080	Тип датчика (1)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400130	0x0081	Схема установки датчиков (1)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400131	0x0082	Материал стенки, Мат.ст. (1)	0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400132	0x0083	Материал покрытия, Мат.пок. (1)	0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400133	0x0084	Размер буфера медианного усреднения (1)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400138	0x0089	Знак потока - индекс (1)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400139	0x008A	Запуск калибровки нуля (1)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400140	0x008B	Запуск калибровки доп.задержки (1)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400141	0x008C	Управление дозированием (1)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400142	0x008D	Реакция дозатора (1)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400143	0x008E	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (1)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400144	0x008F	Выбор дозы (1)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400145	0x0090	Лучевой делитель (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400146	0x0091	Запуск автоматической калибровки частоты (1)	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400150	0x0095	Коэффициент усиления при ручной регулировке (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400151	0x0096	Включение АРУ (1)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400152	0x0097	Частота зонда (1)	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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, (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400154	0x0099	Разрешение измерений на канале (1)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400155	0x009A	Нижняя граница фильтра по частоте (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400156	0x009B	Верхняя граница фильтра по частоте (1)	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" 33 - "1.29 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			67 - "2.61 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			101 - "3.95 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (2)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400162	0x00A1	Схема установки датчиков (2)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "У-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400163	0x00A2	Материал стенки, Мат.ст. (2)	0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400164	0x00A3	Материал покрытия, Мат.пок. (2)	0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400165	0x00A4	Размер буфера медианного усреднения (2)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400170	0x00A9	Знак потока - индекс (2)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400171	0x00AA	Запуск калибровки нуля (2)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400172	0x00AB	Запуск калибровки доп.задержки (2)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400173	0x00AC	Управление дозированием (2)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400174	0x00AD	Реакция дозатора (2)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400175	0x00AE	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (2)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400176	0x00AF	Выбор дозы (2)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400177	0x00B0	Лучевой делитель (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400178	0x00B1	Запуск автоматической калибровки частоты (2)	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400182	0x00B5	Коэффициент усиления при ручной регулировке (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400183	0x00B6	Включение АРУ (2)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400184	0x00B7	Частота зонда (2)	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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, (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400186	0x00B9	Разрешение измерений на канале (2)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400187	0x00BA	Нижняя граница фильтра по частоте (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400188	0x00BB	Верхняя граница фильтра по частоте (2)	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" 33 - "1.29 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			67 - "2.61 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			101 - "3.95 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (3)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400194	0x00C1	Схема установки датчиков (3)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "У-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400195	0x00C2	Материал стенки, Мат.ст. (3)	0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400196	0x00C3	Материал покрытия, Мат.пок. (3)	0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400197	0x00C4	Размер буфера медианного усреднения (3)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400202	0x00C9	Знак потока - индекс (3)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400203	0x00CA	Запуск калибровки нуля (3)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400204	0x00CB	Запуск калибровки доп.задержки (3)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400205	0x00CC	Управление дозированием (3)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400206	0x00CD	Реакция дозатора (3)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400207	0x00CE	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (3)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400208	0x00CF	Выбор дозы (3)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400209	0x00D0	Лучевой делитель (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400210	0x00D1	Запуск автоматической калибровки частоты (3)	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400214	0x00D5	Коэффициент усиления при ручной регулировке (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400215	0x00D6	Включение АРУ (3)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400216	0x00D7	Частота зонда (3)	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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, (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400218	0x00D9	Разрешение измерений на канале (3)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400219	0x00DA	Нижняя граница фильтра по частоте (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400220	0x00DB	Верхняя граница фильтра по частоте (3)	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" 33 - "1.29 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			67 - "2.61 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			101 - "3.95 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400225	0x00E0	Тип датчика (0)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400226	0x00E1	Тип датчика (1)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400227	0x00E2	Тип датчика (2)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400228	0x00E3	Тип датчика (3)	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400229	0x00E4	Схема установки датчиков (0)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400230	0x00E5	Схема установки датчиков (1)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400231	0x00E6	Схема установки датчиков (2)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400232	0x00E7	Схема установки датчиков (3)	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400233	0x00E8	Материал стенки, Мат.ст. (0)	0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400234	0x00E9	Материал стенки, Мат.ст. (1)	0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Работа Сервис Настройка	Настройка

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

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

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400239	0x00EE	Материал покрытия, Мат.пок. (2)	0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400240	0x00EF	Материал покрытия, Мат.пок. (3)	0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400241	0x00F0	Размер буфера медианного усреднения (0)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400242	0x00F1	Размер буфера медианного усреднения (1)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400243	0x00F2	Размер буфера медианного усреднения (2)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400244	0x00F3	Размер буфера медианного усреднения (3)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400253	0x00FC	Разрешение измерений на канале (0)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400254	0x00FD	Разрешение измерений на канале (1)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400255	0x00FE	Разрешение измерений на канале (2)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400256	0x00FF	Разрешение измерений на канале (3)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400261	0x0104	Знак потока - индекс (0)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400262	0x0105	Знак потока - индекс (1)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400263	0x0106	Знак потока - индекс (2)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400264	0x0107	Знак потока - индекс (3)	0 - "-" 1 - "+"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400265	0x0108	Запуск калибровки нуля (0)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400266	0x0109	Запуск калибровки нуля (1)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400267	0x010A	Запуск калибровки нуля (2)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400268	0x010B	Запуск калибровки нуля (3)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400269	0x010C	Запуск калибровки доп.задержки (0)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400270	0x010D	Запуск калибровки доп.задержки (1)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400271	0x010E	Запуск калибровки доп.задержки (2)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400272	0x010F	Запуск калибровки доп.задержки (3)	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400273	0x0110	Управление дозированием (0)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400274	0x0111	Управление дозированием (1)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400275	0x0112	Управление дозированием (2)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400276	0x0113	Управление дозированием (3)	0 - "Отмена" 1 - "Старт" 2 - "Стоп"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400277	0x0114	Реакция дозатора (0)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400278	0x0115	Реакция дозатора (1)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400279	0x0116	Реакция дозатора (2)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400280	0x0117	Реакция дозатора (3)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400281	0x0118	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (0)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400282	0x0119	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (1)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400283	0x011A	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (2)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400284	0x011B	Длина буфера медианного усреднения (в поверке) (3)	0 - "1" 1 - "3" 2 - "5" 3 - "7" 4 - "9" 5 - "11" 6 - "13" 7 - "15"	Настройка	Настройка
400285	0x011C	Выбор дозы (0)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400286	0x011D	Выбор дозы (1)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400287	0x011E	Выбор дозы (2)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400288	0x011F	Выбор дозы (3)	0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400289	0x0120	Лучевой делитель (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400290	0x0121	Лучевой делитель (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400291	0x0122	Лучевой делитель (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400292	0x0123	Лучевой делитель (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400293	0x0124	Нижняя граница фильтра по частоте (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			41 - "1.60 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			75 - "2.93 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			109 - "4.26 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (2)	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400297	0x0128	Верхняя граница фильтра по частоте (0)	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" 33 - "1.29 МГц"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			67 - "2.61 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			101 - "3.95 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			48 - "1.87 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			82 - "3.20 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			116 - "4.53 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"		
400299	0x012A	Верхняя граница фильтра по частоте (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			63 - "2.46 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			97 - "3.79 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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, (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400306	0x0131	Длина зонда, (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400307	0x0132	Длина зонда, (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400308	0x0133	Длина зонда, (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
400309	0x0134	Коэффициент усиления при ручной регулировке (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400310	0x0135	Коэффициент усиления при ручной регулировке (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400311	0x0136	Коэффициент усиления при ручной регулировке (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400312	0x0137	Коэффициент усиления при ручной регулировке (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400313	0x0138	Включение АРУ (0)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400314	0x0139	Включение АРУ (1)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400315	0x013A	Включение АРУ (2)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400316	0x013B	Включение АРУ (3)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400317	0x013C	Частота зонда (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"		
400318	0x013D	Частота зонда (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400320	0x013F	Частота зонда (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			40 - "1.000 МГц"		
			41 - "1.111 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"		
400321	0x0140	Флаг мазутомера (он же динамическая видимость),		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400322	0x0141	Флаг включения коррекции вязкости, (0)	0 - "выкл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400323	0x0142	Флаг включения коррекции вязкости, (1)	0 - "выкл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400324	0x0143	Флаг включения коррекции вязкости, (2)	0 - "выкл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400325	0x0144	Флаг включения коррекции вязкости, (3)	0 - "выкл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400331	0x014A	Частота зонда (в поверке)	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"	Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"		
400332	0x014B	Длина зонда (в поверке), п.		Настройка	Настройка
400333	0x014C	Нижняя граница фильтра по частоте (в поверке)	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.66 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц"	Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400334	0x014D	Верхняя граница фильтра по частоте (в поверке)	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"	Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			12 - "0.47 МГц"		
			13 - "0.51 МГц"		
			14 - "0.55 МГц"		
			15 - "0.59 МГц"		
			16 - "0.62 МГц"		
			17 - "0.66 МГц"		
			18 - "0.66 МГц"		
			19 - "0.74 МГц"		
			20 - "0.78 МГц"		
			21 - "0.82 МГц"		
			22 - "0.85 МГц"		
			23 - "0.90 МГц"		
			24 - "0.94 МГц"		
			25 - "0.98 МГц"		
			26 - "1.01 МГц"		
			27 - "1.05 МГц"		
			28 - "1.09 МГц"		
			29 - "1.13 МГц"		
			30 - "1.17 МГц"		
			31 - "1.21 МГц"		
			32 - "1.25 МГц"		
			33 - "1.29 МГц"		
			34 - "1.32 МГц"		
			35 - "1.37 МГц"		
			36 - "1.41 МГц"		
			37 - "1.44 МГц"		
			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"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			79 - "3.08 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			113 - "4.41 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (0)	0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400340	0x0153	Инициализация настроек измерений в первичнике (1)	0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400341	0x0154	Инициализация настроек измерений в первичнике (2)	0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400342	0x0155	Инициализация настроек измерений в первичнике (3)	0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Работа Сервис Настройка	Настройка
400347	0x015A	Минимальная частота при калибровке частоты (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			45 - "2.000 МГц"		
400348	0x015B	Минимальная частота при калибровке частоты (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400350	0x015D	Минимальная частота при калибровке частоты (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"		
400351	0x015E	Максимальная частота при калибровке частоты (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400352	0x015F	Максимальная частота при калибровке частоты (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400353	0x0160	Максимальная частота при калибровке частоты (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			40 - "1.000 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
400355	0x0162	Активный уровень входа управления,	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400356	0x0163	Выбор алгоритма фильтрации dT (0)	0 - "Усреднение" 1 - "Фильтр 1пор." 2 - "Фильтр 2пор."	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400357	0x0164	Выбор алгоритма фильтрации dT (1)	0 - "Усреднение" 1 - "Фильтр 1пор." 2 - "Фильтр 2пор."	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400358	0x0165	Выбор алгоритма фильтрации dT (2)	0 - "Усреднение" 1 - "Фильтр 1пор." 2 - "Фильтр 2пор."	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400359	0x0166	Выбор алгоритма фильтрации dT (3)	0 - "Усреднение" 1 - "Фильтр 1пор." 2 - "Фильтр 2пор."	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400360	0x0167	Коэффициент усиления максимальный (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400361	0x0168	Коэффициент усиления максимальный (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400362	0x0169	Коэффициент усиления максимальный (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400363	0x016A	Коэффициент усиления максимальный (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400364	0x016B	Включение контроля по амплитуде (0)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400365	0x016C	Включение контроля по амплитуде (1)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400366	0x016D	Включение контроля по амплитуде (2)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400367	0x016E	Включение контроля по амплитуде (3)	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Настройка
400368	0x016F	Инициализация ПВ по умолчанию по ModBus	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
400369	0x0170	Значение имитируемой разности времен пролета для записи в первичник в дискретах,		Настройка	Настройка
400370	0x0171	Авторасчет КР (0)	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400371	0x0172	Авторасчет КР (1)	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400372	0x0173	Авторасчет Ки (0)	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400373	0x0174	Авторасчет Ки (1)	0 - "..." 1 - "Старт"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400374	0x0175	Блокировка клавиатуры,		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
400376	0x0177	Короткий адрес HART	0 ... 63	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400377	0x0178	Разрешение формирования токового сигнала HART	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400378	0x0179	Включение тестового режима работы HART	0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
400379	0x017A	Контраст индикатора	0 ... 127	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400380	0x017B	Диапазон контраста	0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
400382	0x017D	Период смены отображения расход/доза в контрольном меню, сек	1 ... 60	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
416385	0x4000	Межбайтовая задержка Вторичника, мс	1 ... 1000	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
416386	0x4001	Ожидание ответа от Первичника, мс	250 ... 3000	Работа Сервис Настройка	Настройка
416387	0x4002	Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс	1 ... 100	Работа Сервис Настройка	Настройка
416388	0x4003	Период архивирования (произвольный),	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	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
416389	0x4004	Длительность импульса в импульсном режиме, мс (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416390	0x4005	Длительность импульса в импульсном режиме, мс (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416398	0x400D	Нижняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416399	0x400E	Нижняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416400	0x400F	Нижняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416401	0x4010	Нижняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416402	0x4011	Верхняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416403	0x4012	Верхняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
416404	0x4013	Верхняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416405	0x4014	Верхняя граница мощности сигнала для регулировки АРУ (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
416418	0x4021	Время инерции, с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416419	0x4022	Размер буфера арифметического усреднения (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416420	0x4023	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (0)		Настройка	Настройка
416434	0x4031	Время инерции, с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416435	0x4032	Размер буфера арифметического усреднения (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416436	0x4033	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (1)		Настройка	Настройка
416450	0x4041	Время инерции, с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416451	0x4042	Размер буфера арифметического усреднения (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
416452	0x4043	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (2)		Настройка	Настройка
416466	0x4051	Время инерции, с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416467	0x4052	Размер буфера арифметического усреднения (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416468	0x4053	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (3)		Настройка	Настройка
416485	0x4064	Время инерции, с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416486	0x4065	Время инерции, с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416487	0x4066	Время инерции, с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416488	0x4067	Время инерции, с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416489	0x4068	Размер буфера арифметического усреднения (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416490	0x4069	Размер буфера арифметического усреднения (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
416491	0x406A	Размер буфера арифметического усреднения (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416492	0x406B	Размер буфера арифметического усреднения (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
416493	0x406C	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (0)		Настройка	Настройка
416494	0x406D	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (1)		Настройка	Настройка
416495	0x406E	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (2)		Настройка	Настройка
416496	0x406F	Длина буфера арифметического усреднения (в поверке) (3)		Настройка	Настройка
416497	0x4070	Мин.длительность сигнала на входе управления, мс		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
432769	0x8000	Текущее время для установки		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
432775	0x8006	Серийный номер вторичного вычислителя		Работа Сервис Настройка	Настройка
432777	0x8008	Серийный номер Первичного Измерителя		Работа Сервис Настройка	Настройка
432779	0x800A	Частота опорного кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Настройка
432781	0x800C	Дата изготовления,		Настройка	Настройка
432783	0x800E	Дата поверки,		Настройка	Настройка
432785	0x8010	Идентификационный код,		Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
432801	0x8020	Объем V+, м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432805	0x8024	Объем V-, м3 (0)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
432833	0x8040	Объем V+, м3 (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432837	0x8044	Объем V-, м3 (1)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
432865	0x8060	Объем V+, м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432869	0x8064	Объем V-, м3 (2)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
432897	0x8080	Объем V+, м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432901	0x8084	Объем V-, м3 (3)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
432929	0x80A0	Объем V+, м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432933	0x80A4	Объем V+, м3 (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432937	0x80A8	Объем V+, м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432941	0x80AC	Объем V+, м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
432945	0x80B0	Объем V-, м3 (0)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
432949	0x80B4	Объем V-, м3 (1)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
432953	0x80B8	Объем V-, м3 (2)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
432957	0x80BC	Объем V-, м3 (3)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
432961	0x80C0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432963	0x80C2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432965	0x80C4	Порог обнаружения полезного сигнала, (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432977	0x80D0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432979	0x80D2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432981	0x80D4	Порог обнаружения полезного сигнала, (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432993	0x80E0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
432995	0x80E2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
432997	0x80E4	Порог обнаружения полезного сигнала, (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433009	0x80F0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433011	0x80F2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433013	0x80F4	Порог обнаружения полезного сигнала, (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433025	0x8100	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433027	0x8102	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433029	0x8104	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433031	0x8106	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
433033	0x8108	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433035	0x810A	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433037	0x810C	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433039	0x810E	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433041	0x8110	Порог обнаружения полезного сигнала, (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433043	0x8112	Порог обнаружения полезного сигнала, (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433045	0x8114	Порог обнаружения полезного сигнала, (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433047	0x8116	Порог обнаружения полезного сигнала, (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
433055	0x811E	Порог обнаружения полезного сигнала (в поверке),		Настройка	Настройка
433059	0x8122	Значение периода имитации для накопления объема, сек.		Настройка	Настройка

Регистры хранения типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449153	0xC000	Константа преобразования для частоты, имп/м3 (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449155	0xC002	Константа преобразования для частоты, имп/м3 (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449171	0xC012	Верхняя граница универсального выхода, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449173	0xC014	Верхняя граница универсального выхода, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449189	0xC024	Верхняя граница токового выхода, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449191	0xC026	Верхняя граница токового выхода, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449193	0xC028	Нижняя граница токового выхода, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449195	0xC02A	Нижняя граница токового выхода, мЗ/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449197	0xC02C	Ток при калибровке - 0 мА, мА (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449199	0xC02E	Ток при калибровке - 0 мА, мА (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449201	0xC030	Ток при калибровке - 4 мА, мА (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449203	0xC032	Ток при калибровке - 4 мА, мА (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449205	0xC034	Ток при калибровке - 5 мА, мА (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449207	0xC036	Ток при калибровке - 5 мА, мА (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449209	0xC038	Ток при калибровке - 20 мА, мА (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449211	0xC03A	Ток при калибровке - 20 мА, мА (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449213	0xC03C	Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ (0)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449215	0xC03E	Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ (1)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449217	0xC040	Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ (2)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449219	0xC042	Значение непосредственной дозы на исполнение, мЗ (3)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449221	0xC044	Вес импульса, мЗ/имп (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449223	0xC046	Вес импульса, мЗ/имп (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449239	0xC056	Нижняя граница универсального выхода, мЗ/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449241	0xC058	Нижняя граница универсального выхода, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449265	0xC070	Длина окружности, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449267	0xC072	Толщина стенки, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449269	0xC074	Толщина покрытия, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449271	0xC076	Диаметр наружный, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449273	0xC078	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449275	0xC07A	Осевая база, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449277	0xC07C	Диаметр внутренний, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449279	0xC07E	База прибора, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449281	0xC080	Аксиальная база прибора, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449285	0xC084	Вязкость, сСт (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449287	0xC086	Шероховатость, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449289	0xC088	Скорость ультразвука табличная, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449291	0xC08A	Фазовая скорость, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449293	0xC08C	Скорость УЗ в стенке, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449295	0xC08E	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449297	0xC090	Кп (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449299	0xC092	К1 (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449301	0xC094	К2 (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449303	0xC096	К3 (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449305	0xC098	Дополнительная задержка, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449307	0xC09A	Смещение нуля, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449311	0xC09E	Максимальное Ускорение, м/с ² (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449313	0xCOA0	Весовой коэффициент (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449315	0хС0А2	Отсечка, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449317	0хС0А4	Нижняя уставка, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449319	0хС0А6	Верхняя уставка, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449321	0хС0А8	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (0)		Настройка	Настройка
449323	0хС0АА	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (0)		Настройка	Настройка
449325	0хС0АС	Отсечка (в поверке), м3/ч (0)		Настройка	Настройка
449327	0хС0АЕ	Коэффициент Ks (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449329	0хС0В0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449331	0хС0В2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449333	0хС0В4	Максимальная скорость потока, м/с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449361	0xC0D0	Длина окружности, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449363	0xC0D2	Толщина стенки, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449365	0xC0D4	Толщина покрытия, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449367	0xC0D6	Диаметр наружный, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449369	0xC0D8	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449371	0xC0DA	Осевая база, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449373	0xC0DC	Диаметр внутренний, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449375	0xC0DE	База прибора, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449377	0xCOE0	Аксиальная база прибора, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449381	0xCOE4	Вязкость, сСт (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449383	0xCOE6	Шероховатость, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449385	0xCOE8	Скорость ультразвука табличная, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449387	0xCOEA	Фазовая скорость, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449389	0xCOEC	Скорость УЗ в стенке, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449391	0xCOEE	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449393	0xCOF0	Кп (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449395	0xC0F2	K1 (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449397	0xC0F4	K2 (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449399	0xC0F6	K3 (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449401	0xC0F8	Дополнительная задержка, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449403	0xC0FA	Смещение нуля, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449407	0xC0FE	Максимальное Ускорение, м/с ² (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449409	0xC100	Весовой коэффициент (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449411	0xC102	Отсечка, мЗ/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449413	0xС104	Нижняя уставка, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449415	0xС106	Верхняя уставка, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449417	0xС108	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (1)		Настройка	Настройка
449419	0xС10А	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (1)		Настройка	Настройка
449421	0xС10С	Отсечка (в поверке), м3/ч (1)		Настройка	Настройка
449423	0xС10Е	Коэффициент Ks (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449425	0xС110	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449427	0xС112	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449429	0xС114	Максимальная скорость потока, м/с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449457	0xС130	Длина окружности, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449459	0xC132	Толщина стенки, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449461	0xC134	Толщина покрытия, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449463	0xC136	Диаметр наружный, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449465	0xC138	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449467	0xC13A	Осевая база, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449469	0xC13C	Диаметр внутренний, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449471	0xC13E	База прибора, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449473	0xC140	Аксиальная база прибора, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449477	0xC144	Вязкость, сСт (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449479	0xC146	Шероховатость, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449481	0xC148	Скорость ультразвука табличная, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449483	0xC14A	Фазовая скорость, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449485	0xC14C	Скорость УЗ в стенке, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449487	0xC14E	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449489	0xC150	Кп (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449491	0xC152	К1 (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449493	0xC154	K2 (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449495	0xC156	K3 (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449497	0xC158	Дополнительная задержка, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449499	0xC15A	Смещение нуля, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449503	0xC15E	Максимальное Ускорение, м/с ² (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449505	0xC160	Весовой коэффициент (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449507	0xC162	Отсечка, м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449509	0xC164	Нижняя уставка, м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449511	0xС166	Верхняя уставка, м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449513	0xС168	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (2)		Настройка	Настройка
449515	0xС16А	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (2)		Настройка	Настройка
449517	0xС16С	Отсечка (в поверке), м3/ч (2)		Настройка	Настройка
449519	0xС16Е	Коэффициент Ks (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449521	0xС170	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449523	0xС172	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449525	0xС174	Максимальная скорость потока, м/с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449553	0xС190	Длина окружности, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449555	0xС192	Толщина стенки, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449557	0xC194	Толщина покрытия, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449559	0xC196	Диаметр наружный, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449561	0xC198	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449563	0xC19A	Осевая база, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449565	0xC19C	Диаметр внутренний, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449567	0xC19E	База прибора, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449569	0xC1A0	Аксиальная база прибора, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449573	0xC1A4	Вязкость, сСт (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449575	0xC1A6	Шероховатость, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449577	0xC1A8	Скорость ультразвука табличная, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449579	0xC1AA	Фазовая скорость, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449581	0xC1AC	Скорость УЗ в стенке, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449583	0xC1AE	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449585	0xC1B0	Кп (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449587	0xC1B2	К1 (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449589	0xC1B4	К2 (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449591	0xC1B6	К3 (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449593	0xC1B8	Дополнительная задержка, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449595	0xC1BA	Смещение нуля, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449599	0xC1BE	Максимальное Ускорение, м/с ² (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449601	0xC1C0	Весовой коэффициент (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449603	0xC1C2	Отсечка, м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449605	0xC1C4	Нижняя уставка, м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449607	0xC1C6	Верхняя уставка, м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449609	0xC1C8	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (3)		Настройка	Настройка
449611	0xC1CA	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (3)		Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449613	0xC1CC	Отсечка (в поверке), м3/ч (3)		Настройка	Настройка
449615	0xC1CE	Коэффициент Ks (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449617	0xC1D0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449619	0xC1D2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449621	0xC1D4	Максимальная скорость потока, м/с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449649	0xC1F0	Длина окружности, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449651	0xC1F2	Длина окружности, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449653	0xC1F4	Длина окружности, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449655	0xC1F6	Длина окружности, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449657	0xC1F8	Толщина стенки, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449659	0xC1FA	Толщина стенки, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449661	0xC1FC	Толщина стенки, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449663	0xC1FE	Толщина стенки, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449665	0xC200	Толщина покрытия, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449667	0xC202	Толщина покрытия, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449669	0xC204	Толщина покрытия, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449671	0xC206	Толщина покрытия, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449673	0xC208	Диаметр наружный, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449675	0xC20A	Диаметр наружный, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449677	0xC20C	Диаметр наружный, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449679	0xC20E	Диаметр наружный, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449681	0xC210	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449683	0xC212	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449685	0xC214	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449687	0xC216	Диаметр в плоскости ПЭА, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449689	0xC218	Осевая база, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449691	0xC21A	Осевая база, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449693	0xC21C	Осевая база, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449695	0xC21E	Осевая база, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449697	0xC220	Диаметр внутренний, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449699	0xC222	Диаметр внутренний, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449701	0xC224	Диаметр внутренний, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449703	0xC226	Диаметр внутренний, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449705	0xC228	База прибора, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449707	0xC22A	База прибора, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449709	0xC22C	База прибора, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449711	0xC22E	База прибора, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449713	0xC230	Аксиальная база прибора, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449715	0xC232	Аксиальная база прибора, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449717	0xC234	Аксиальная база прибора, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449719	0xC236	Аксиальная база прибора, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449729	0xC240	Вязкость, сСт (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449731	0xC242	Вязкость, сСт (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449733	0xC244	Вязкость, сСт (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449735	0xC246	Вязкость, сСт (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449737	0xC248	Шероховатость, мм (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449739	0xC24A	Шероховатость, мм (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449741	0xC24C	Шероховатость, мм (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449743	0xC24E	Шероховатость, мм (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449745	0xC250	Скорость ультразвука табличная, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449747	0xC252	Скорость ультразвука табличная, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449749	0xC254	Скорость ультразвука табличная, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449751	0xC256	Скорость ультразвука табличная, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449753	0xC258	Фазовая скорость, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449755	0xC25A	Фазовая скорость, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449757	0xC25C	Фазовая скорость, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449759	0xC25E	Фазовая скорость, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449761	0xC260	Скорость УЗ в стенке, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449763	0xC262	Скорость УЗ в стенке, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449765	0xC264	Скорость УЗ в стенке, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449767	0xC266	Скорость УЗ в стенке, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449769	0xC268	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449771	0xC26A	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449773	0xC26C	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449775	0xC26E	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449777	0xC270	Кп (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449779	0xC272	Кп (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449781	0xC274	Кп (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449783	0xC276	Кп (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449785	0xC278	К1 (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449787	0xC27A	К1 (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449789	0xC27C	К1 (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449791	0xC27E	К1 (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449793	0xC280	K2 (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449795	0xC282	K2 (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449797	0xC284	K2 (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449799	0xC286	K2 (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449801	0xC288	K3 (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449803	0xC28A	K3 (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449805	0xC28C	K3 (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449807	0xC28E	K3 (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449809	0xC290	Дополнительная задержка, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449811	0xC292	Дополнительная задержка, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449813	0xC294	Дополнительная задержка, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449815	0xC296	Дополнительная задержка, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449817	0xC298	Смещение нуля, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449819	0xC29A	Смещение нуля, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449821	0xC29C	Смещение нуля, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449823	0xC29E	Смещение нуля, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449825	0xC2A0	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449827	0xC2A2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449829	0xC2A4	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449831	0xC2A6	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449833	0xC2A8	Максимальное Ускорение, м/с ² (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449835	0xC2AA	Максимальное Ускорение, м/с ² (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449837	0xC2AC	Максимальное Ускорение, м/с ² (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449839	0xC2AE	Максимальное Ускорение, м/с ² (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449841	0xC2B0	Отсечка, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449843	0xC2B2	Отсечка, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449845	0xC2B4	Отсечка, м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449847	0xC2B6	Отсечка, м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449849	0xC2B8	Нижняя уставка, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449851	0xC2BA	Нижняя уставка, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449853	0xC2BC	Нижняя уставка, м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449855	0xC2BE	Нижняя уставка, м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449857	0xC2C0	Верхняя уставка, м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449859	0xC2C2	Верхняя уставка, м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449861	0xC2C4	Верхняя уставка, м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449863	0xC2C6	Верхняя уставка, м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449865	0xC2C8	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (0)		Настройка	Настройка
449867	0xC2CA	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (1)		Настройка	Настройка
449869	0xC2CC	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (2)		Настройка	Настройка
449871	0xC2CE	Фазовая скорость УЗС (в поверке), км/с (3)		Настройка	Настройка
449873	0xC2D0	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (0)		Настройка	Настройка
449875	0xC2D2	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (1)		Настройка	Настройка
449877	0xC2D4	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (2)		Настройка	Настройка
449879	0xC2D6	Смещение нуля по расходу (в поверке), м3/ч (3)		Настройка	Настройка
449881	0xC2D8	Отсечка (в поверке), м3/ч (0)		Настройка	Настройка
449883	0xC2DA	Отсечка (в поверке), м3/ч (1)		Настройка	Настройка
449885	0xC2DC	Отсечка (в поверке), м3/ч (2)		Настройка	Настройка
449887	0xC2DE	Отсечка (в поверке), м3/ч (3)		Настройка	Настройка
449889	0xC2E0	Весовой коэффициент (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449891	0xC2E2	Весовой коэффициент (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449893	0xC2E4	Весовой коэффициент (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449895	0xC2E6	Весовой коэффициент (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449897	0xC2E8	Коэффициент Ks (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449899	0xC2EA	Коэффициент Ks (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449901	0xC2EC	Коэффициент Ks (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449903	0xC2EE	Коэффициент Ks (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
449905	0xC2F0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
449907	0xC2F2	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449909	0xC2F4	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449911	0xC2F6	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
449913	0xC2F8	Значение списка доз, мЗ (0)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449915	0xC2FA	Значение списка доз, мЗ (1)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449917	0xC2FC	Значение списка доз, мЗ (2)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
449919	0xC2FE	Значение списка доз, мЗ (3)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
450177	0xC400	Максимальная частота, Гц (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
450179	0xC402	Максимальная частота, Гц (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450195	0xC412	Коэффициент коррекции вязкости, (0)		Работа Сервис Настройка	Настройка
450197	0xC414	Коэффициент коррекции вязкости, (1)		Работа Сервис Настройка	Настройка
450199	0xC416	Коэффициент коррекции вязкости, (2)		Работа Сервис Настройка	Настройка
450201	0xC418	Коэффициент коррекции вязкости, (3)		Работа Сервис Настройка	Настройка
450235	0xC43A	Максимальная скорость потока, м/с (0)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450237	0xC43C	Максимальная скорость потока, м/с (1)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450239	0xC43E	Максимальная скорость потока, м/с (2)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
450241	0xC440	Максимальная скорость потока, м/с (3)		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450243	0xC442	Время начала окна в поверке, мкс		Настройка	Настройка
450245	0xC444	Время окончания окна в поверке, мкс		Настройка	Настройка
450247	0xC446	Дополнительное время установления тока HART, сек	0.03 ... 300	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450249	0xC448	Фиксированный ток HART, мА (0 – фиксированный ток отключен)	0; 4.0 ... 20.0	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450251	0xC44A	Нижняя граница по расходу для формирования тока HART (для 4 мА), м3/ч		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450253	0xC44C	Верхняя граница по расходу для формирования тока HART (для 20 мА), м3/ч		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
450263	0xC456	Тестовый расход для HART в тестовом режиме, м3/ч	-9999 ... 9999	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)	0 - "зимнее" 1 - "летнее"	Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
300002	0x0001	День недели	0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300003	0x0002	Текущие ошибки универсального выхода (0)	0 - "Без ошибок" 1 - "F>Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Q<Qнп" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" 8 - "Q>Qвп"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300004	0x0003	Текущие ошибки универсального выхода (1)	0 - "Без ошибок" 1 - "F>Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Q<Qнп" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки" 8 - "Q>Qвп"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
300012	0x000B	Текущая работоспособность универсального выхода (0)	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300013	0x000C	Текущая работоспособность универсального выхода (1)	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300021	0x0014	Статус работы токового выхода (0)	0 - "Без ошибок" 1 - "Знач.>Qвп" 2 - "Знач.<Qнп"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300022	0x0015	Статус работы токового выхода (1)	0 - "Без ошибок" 1 - "Знач.>Qвп" 2 - "Знач.<Qнп"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300023	0x0016	Состояние дозирования (0)	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
300024	0x0017	Состояние дозирования (1)	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
300025	0x0018	Состояние дозирования (2)	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
300026	0x0019	Состояние дозирования (3)	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
300027	0x001A	Количество каналов	0 - " 0" 1 - " 1" 2 - " 2" 3 - " 3" 4 - " 4"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300028	0x001B	Конфигурация прибора (число лучей)	0 - "УРСВ-7X0" 1 - "УРСВ-722" 2 - "3x лучевой" 3 - "УРСВ-744"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300030	0x001D	Флаг статуса поверки	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка	Нет доступа
300031	0x001E	Конфигурация прибора (канальный/лучевой)	0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев."	Работа Сервис Настройка	Настройка
300032	0x001F	Режим работы	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" 3 - "ТЕСТ"	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
300049	0x0030	Коэффициент усиления (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300051	0x0032	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			45 - "2.000 МГц"		
300052	0x0033	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300065	0x0040	Коэффициент усиления (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300067	0x0042	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300068	0x0043	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц (1)	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300081	0x0050	Коэффициент усиления (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300083	0x0052	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300084	0x0053	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			45 - "2.000 МГц"		
300097	0x0060	Коэффициент усиления (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300099	0x0062	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300100	0x0063	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300113	0x0070	Коэффициент усиления (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
300114	0x0071	Коэффициент усиления (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300115	0x0072	Коэффициент усиления (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300116	0x0073	Коэффициент усиления (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
300121	0x0078	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300122	0x0079	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"		
300123	0x007A	Значение текущей частоты при калибровке частоты, Гц (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (3)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300125	0x007C	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц (0)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
			40 - "1.000 МГц"		
			41 - "1.111 МГц"		

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (1)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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 (2)	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"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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"		
300128	0x007F	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты, Гц (3)	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц"	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
			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	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316385	0x4000	Счетчик всех пришедших запросов		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316386	0x4001	Счетчик своих пришедших запросов		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316387	0x4002	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316388	0x4003	Счетчик хороших сквозных запросов		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316389	0x4004	Адрес в часовом архиве		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316390	0x4005	Адрес в суточном архиве		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316391	0x4006	Адрес в месячном архиве		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316392	0x4007	Адрес в произвольном архиве		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316393	0x4008	Контрольная сумма ПО,		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316394	0x4009	Идентификатор версии - старшее слово,		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316395	0x400A	Идентификатор версии - младшее слово,		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316396	0x400B	Текущая запись в журнале	0 ... 999	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
316401	0x4010	Ошибки универсальных выходов с заголовком		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316402	0x4011	Отказы с заголовком		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316403	0x4012	Флаг общих нештатных ситуаций		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316404	0x4013	Флаги отказов		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
316405	0x4014	Флаги Нештатных Ситуаций (0)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
316406	0x4015	Флаги Нештатных Ситуаций (1)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
316407	0x4016	Флаги Нештатных Ситуаций (2)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
316408	0x4017	Флаги Нештатных Ситуаций (3)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
316420	0x4023	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316421	0x4024	Количество измерений в секунду (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316422	0x4025	Амплитуда сигнала (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316436	0x4033	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316437	0x4034	Количество измерений в секунду (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316438	0x4035	Амплитуда сигнала (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316452	0x4043	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316453	0x4044	Количество измерений в секунду (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316454	0x4045	Амплитуда сигнала (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316468	0x4053	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316469	0x4054	Количество измерений в секунду (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316470	0x4055	Амплитуда сигнала (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316493	0x406C	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316494	0x406D	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316495	0x406E	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316496	0x406F	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316497	0x4070	Количество измерений в секунду (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316498	0x4071	Количество измерений в секунду (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316499	0x4072	Количество измерений в секунду (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316500	0x4073	Количество измерений в секунду (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316501	0x4074	Амплитуда сигнала (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316502	0x4075	Амплитуда сигнала (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316503	0x4076	Амплитуда сигнала (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316504	0x4077	Амплитуда сигнала (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316505	0x4078	Адрес в архиве Дозатора 1 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316506	0x4079	Адрес в архиве Дозатора 2 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316507	0x407A	Адрес в архиве Дозатора 3 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316508	0x407B	Адрес в архиве Дозатора 4 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316509	0x407C	Адрес в журнале НС 1 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316510	0x407D	Адрес в журнале НС 2 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316511	0x407E	Адрес в журнале НС 3 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316512	0x407F	Адрес в журнале НС 4 канал		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316513	0x4080	Адрес в журнале НС дискретных выходов		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316514	0x4081	Адрес в журнале отказов		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316515	0x4082	Адрес в журнале смен режимов		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
316516	0x4083	Текущий ток на токовом выходе, мКА (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
316517	0x4084	Текущий ток на токовом выходе, мКА (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332769	0x8000	Текущее время для установки		Работа Сервис Настройка	Сервис Настройка
332771	0x8002	Серийный номер вторичного вычислителя		Работа Сервис Настройка	Настройка
332773	0x8004	Серийный номер Первичного Измерителя		Работа Сервис Настройка	Настройка
332775	0x8006	Время последней архивации (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332777	0x8008	Время последней архивации (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332779	0x800A	Время последней архивации (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332781	0x800C	Время последней архивации (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332783	0x800E	Общее время работы прибора, сек		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332785	0x8010	Общее время простоя прибора, сек		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332801	0x8020	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332803	0x8022	Объем V+, м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332807	0x8026	Объем V-, м3 (0)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332811	0x802A	Объем V+ (целая часть), м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332813	0x802C	Объем V+ (дробная часть), м3 (0)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332815	0x802E	Объем V- (целая часть), м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332817	0x8030	Объем V- (дробная часть), мЗ (0)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332833	0x8040	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332835	0x8042	Объем V+, мЗ (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332839	0x8046	Объем V-, мЗ (1)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332843	0x804A	Объем V+ (целая часть), мЗ (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332845	0x804C	Объем V+ (дробная часть), мЗ (1)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332847	0x804E	Объем V- (целая часть), мЗ (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332849	0x8050	Объем V- (дробная часть), мЗ (1)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332865	0x8060	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332867	0x8062	Объем V+, м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332871	0x8066	Объем V-, м3 (2)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332875	0x806A	Объем V+ (целая часть), м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332877	0x806C	Объем V+ (дробная часть), м3 (2)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332879	0x806E	Объем V- (целая часть), м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332881	0x8070	Объем V- (дробная часть), м3 (2)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332897	0x8080	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332899	0x8082	Объем V+, м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332903	0x8086	Объем V-, м3 (3)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332907	0x808A	Объем V+ (целая часть), м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332909	0x808C	Объем V+ (дробная часть), м3 (3)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332911	0x808E	Объем V- (целая часть), м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332913	0x8090	Объем V- (дробная часть), м3 (3)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332929	0x80A0	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332931	0x80A2	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332933	0x80A4	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332935	0x80A6	Частота кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
332937	0x80A8	Объем V+, м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332941	0x80AC	Объем V+, м3 (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332945	0x80B0	Объем V+, м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332949	0x80B4	Объем V+, м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332953	0x80B8	Объем V-, м3 (0)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332957	0x80BC	Объем V-, м3 (1)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332961	0x80C0	Объем V-, м3 (2)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332965	0x80C4	Объем V-, м3 (3)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
332969	0x80C8	Объем V+ (целая часть), м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332971	0x80CA	Объем V+ (дробная часть), м3 (0)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332973	0x80CC	Объем V+ (целая часть), м3 (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332975	0x80CE	Объем V+ (дробная часть), м3 (1)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332977	0x80D0	Объем V+ (целая часть), м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332979	0x80D2	Объем V+ (дробная часть), м3 (2)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332981	0x80D4	Объем V+ (целая часть), м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332983	0x80D6	Объем V+ (дробная часть), м3 (3)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332985	0x80D8	Объем V- (целая часть), м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332987	0x80DA	Объем V- (дробная часть), м3 (0)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332989	0x80DC	Объем V- (целая часть), м3 (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332991	0x80DE	Объем V- (дробная часть), м3 (1)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
332993	0x80E0	Объем V- (целая часть), м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332995	0x80E2	Объем V- (дробная часть), м3 (2)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
332997	0x80E4	Объем V- (целая часть), м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
332999	0x80E6	Объем V- (дробная часть), м3 (3)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Настройка
333057	0x8120	Время архивирования		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333059	0x8122	Время простоя прибора		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333061	0x8124	Время простоя прибора		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333063	0x8126	Время простоя прибора		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333065	0x8128	Время простоя прибора		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333067	0x812A	Объем прямого направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
333069	0x812C	Объем прямого направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333071	0x812E	Объем прямого направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333073	0x8130	Объем прямого направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333075	0x8132	Объем обратного направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333077	0x8134	Объем обратного направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333079	0x8136	Объем обратного направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333081	0x8138	Объем обратного направления потока		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333083	0x813A	Объем V+, м3 (0)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
333087	0x813E	Объем V+, м3 (1)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
333091	0x8142	Объем V+, м3 (2)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
333095	0x8146	Объем V+, м3 (3)	0 ... 2000000000	Работа Сервис Настройка	Настройка
333099	0x814A	Объем V-, м3 (0)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
333103	0x814E	Объем V-, м3 (1)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
333107	0x8152	Объем V-, м3 (2)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
333111	0x8156	Объем V-, м3 (3)	-2000000000 ... 0	Работа Сервис Настройка	Настройка
333115	0x815A	Расход (для отображения), м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
333117	0x815C	Расход (для отображения), м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333119	0x815E	Расход (для отображения), м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333121	0x8160	Расход (для отображения), м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333123	0x8162	Скорость потока, м/с (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333125	0x8164	Скорость потока, м/с (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333127	0x8166	Скорость потока, м/с (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333129	0x8168	Скорость потока, м/с (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333131	0x816A	Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
333133	0x816C	Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333139	0x8172	Мощность полезного сигнала (для modbus) (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333141	0x8174	Мощность полезного сигнала (для modbus) (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333143	0x8176	Мощность полезного сигнала (для modbus) (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333145	0x8178	Мощность полезного сигнала (для modbus) (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
333155	0x8182	Частота опорного кварца, Гц		Работа Сервис Настройка	Настройка
333157	0x8184	Время дозирования в сек, с (0)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333159	0x8186	Время дозирования в сек, с (1)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
333161	0x8188	Время дозирования в сек, с (2)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
333163	0x818A	Время дозирования в сек, с (3)	0 ... 1	Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка

Регистры ввода типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349153	0xC000	Текущая частота генерации, Гц (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349155	0xC002	Текущая частота генерации, Гц (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349171	0xC012	Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 (0)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
349173	0xC014	Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 (1)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
349175	0xC016	Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 (2)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
349177	0xC018	Значение измеренного объема в реж дозатора, м3 (3)		Работа Сервис Настройка	Работа Сервис Настройка
349217	0xC040	Разность времен пролета, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349219	0xC042	Среднее время пролета, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349221	0xC044	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349233	0xC050	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349235	0xC052	Скорость УЗС, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349237	0xC054	Скорость потока, м/с (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349239	0xC056	Ускорение нарастания потока, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349241	0xC058	Число Рейнольдса (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349243	0xC05A	Расход (для отображения), м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349245	0xC05C	Гидродинамический коэффициент (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349247	0xC05E	Расход в поверке, м3/ч (0)		Настройка	Нет доступа
349249	0xC060	Объем в поверке, м3 (0)		Настройка	Нет доступа
349251	0xC062	Осевая база рекомендуемая, мм (0)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349281	0xC080	Разность времен пролета, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349283	0xC082	Среднее время пролета, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349285	0xC084	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349297	0xC090	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349299	0xC092	Скорость УЗС, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349301	0xC094	Скорость потока, м/с (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349303	0xC096	Ускорение нарастания потока, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349305	0xC098	Число Рейнольдса (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349307	0xC09A	Расход (для отображения), м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349309	0xC09C	Гидродинамический коэффициент (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349311	0xC09E	Расход в поверке, м3/ч (1)		Настройка	Нет доступа
349313	0xC0A0	Объем в поверке, м3 (1)		Настройка	Нет доступа
349315	0xC0A2	Осевая база рекомендуемая, мм (1)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349345	0xC0C0	Разность времен пролета, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349347	0xC0C2	Среднее время пролета, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349349	0xC0C4	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349361	0xC0D0	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349363	0xC0D2	Скорость УЗС, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349365	0xC0D4	Скорость потока, м/с (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349367	0xC0D6	Ускорение нарастания потока, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349369	0xC0D8	Число Рейнольдса (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349371	0xC0DA	Расход (для отображения), м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349373	0xC0DC	Гидродинамический коэффициент (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349375	0xC0DE	Расход в поверке, м3/ч (2)		Настройка	Нет доступа
349377	0xC0E0	Объем в поверке, м3 (2)		Настройка	Нет доступа
349379	0xC0E2	Осевая база рекомендуемая, мм (2)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349409	0xC100	Разность времен пролета, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349411	0xC102	Среднее время пролета, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349413	0xC104	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349425	0xC110	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349427	0xC112	Скорость УЗС, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349429	0xC114	Скорость потока, м/с (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349431	0xC116	Ускорение нарастания потока, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349433	0xC118	Число Рейнольдса (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349435	0xС11А	Расход (для отображения), м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349437	0xС11С	Гидродинамический коэффициент (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349439	0xС11Е	Расход в поверке, м3/ч (3)		Настройка	Нет доступа
349441	0xС120	Объем в поверке, м3 (3)		Настройка	Нет доступа
349443	0xС122	Осевая база рекомендуемая, мм (3)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349473	0xС140	Разность времен пролета, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349475	0xС142	Разность времен пролета, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349477	0xС144	Разность времен пролета, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349479	0xС146	Разность времен пролета, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349481	0xС148	Среднее время пролета, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349483	0xC14A	Среднее время пролета, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349485	0xC14C	Среднее время пролета, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349487	0xC14E	Среднее время пролета, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349489	0xC150	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349491	0xC152	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349493	0xC154	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349495	0xC156	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349537	0xC180	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349539	0xC182	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349541	0xC184	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349543	0xC186	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349545	0xC188	Скорость УЗС, км/с (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349547	0xC18A	Скорость УЗС, км/с (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349549	0xC18C	Скорость УЗС, км/с (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349551	0xC18E	Скорость УЗС, км/с (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349553	0xC190	Скорость потока, м/с (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349555	0xC192	Скорость потока, м/с (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349557	0xC194	Скорость потока, м/с (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349559	0xC196	Скорость потока, м/с (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349561	0xC198	Ускорение нарастания потока, мкс (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349563	0xC19A	Ускорение нарастания потока, мкс (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349565	0xC19C	Ускорение нарастания потока, мкс (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349567	0xC19E	Ускорение нарастания потока, мкс (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349569	0xC1A0	Число Рейнольдса (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349571	0xC1A2	Число Рейнольдса (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349573	0xC1A4	Число Рейнольдса (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349575	0xC1A6	Число Рейнольдса (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349577	0xC1A8	Расход (для отображения), м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349579	0xC1AA	Расход (для отображения), м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349581	0xC1AC	Расход (для отображения), м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349583	0xC1AE	Расход (для отображения), м3/ч (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349585	0xC1B0	Гидродинамический коэффициент (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349587	0xC1B2	Гидродинамический коэффициент (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349589	0xC1B4	Гидродинамический коэффициент (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349591	0xC1B6	Гидродинамический коэффициент (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349593	0xC1B8	Расход в поверке, м3/ч (0)		Настройка	Нет доступа
349595	0xC1BA	Расход в поверке, м3/ч (1)		Настройка	Нет доступа
349597	0xC1BC	Расход в поверке, м3/ч (2)		Настройка	Нет доступа
349599	0xC1BE	Расход в поверке, м3/ч (3)		Настройка	Нет доступа
349601	0xC1C0	Объем в поверке, м3 (0)		Настройка	Нет доступа
349603	0xC1C2	Объем в поверке, м3 (1)		Настройка	Нет доступа
349605	0xC1C4	Объем в поверке, м3 (2)		Настройка	Нет доступа
349607	0xC1C6	Объем в поверке, м3 (3)		Настройка	Нет доступа
349609	0xC1C8	Осевая база рекомендуемая, мм (0)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349611	0xC1CA	Осевая база рекомендуемая, мм (1)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349613	0xC1CC	Осевая база рекомендуемая, мм (2)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349615	0xC1CE	Осевая база рекомендуемая, мм (3)	0 ... 10000	Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349617	0xC1D0	Поправочный коэффициент для вязкости, (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349619	0xC1D2	Поправочный коэффициент для вязкости, (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349621	0xC1D4	Поправочный коэффициент для вязкости, (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349623	0xC1D6	Поправочный коэффициент для вязкости, (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349625	0xC1D8	Собственно вычисленная вязкость, сСт (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349627	0xC1DA	Собственно вычисленная вязкость, сСт (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349629	0xC1DC	Собственно вычисленная вязкость, сСт (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349631	0xC1DE	Собственно вычисленная вязкость, сСт (3)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349649	0xC1F0	Максимальная разность времен пролета, мкс (0)	0 ... 2147483647	Работа Сервис Настройка	Настройка
349651	0xC1F2	Максимальная разность времен пролета, мкс (1)	0 ... 2147483647	Работа Сервис Настройка	Настройка
349653	0xC1F4	Максимальная разность времен пролета, мкс (2)	0 ... 2147483647	Работа Сервис Настройка	Настройка
349655	0xC1F6	Максимальная разность времен пролета, мкс (3)	0 ... 2147483647	Работа Сервис Настройка	Настройка
349657	0xC1F8	Значение расхода для имитации, м3/ч		Настройка	Нет доступа
349659	0xC1FA	Максимальный расход (для НС Q > Qmax), м3/ч (0)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349661	0xC1FC	Максимальный расход (для НС Q > Qmax), м3/ч (1)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа
349663	0xC1FE	Максимальный расход (для НС Q > Qmax), м3/ч (2)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический			Видимость	Редактирование
349665	0xС200	Максимальный расход (для НС $Q > Q_{max}$), м3/ч (З)		Работа Сервис Настройка	Нет доступа