

Список ModBus-регистров

Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ РК

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

MB адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400001	0x0000	Сетевой адрес Вторичника	Адрес	1 ... 247	Сервис Настройка
400002	0x0001	Скорость обмена по RS232/RS485 Вторичника, Бод	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Сервис Настройка
400003	0x0002	Задержка ответа Вторичника, мс	Зад.ответа	0 ... 100	Сервис Настройка
400004	0x0003	Сетевой адрес Первичника	Адрес	0 ... 247	Настройка
400005	0x0004	Скорость Первичника	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Настройка
400006	0x0005	Кол-во попыток запроса	Кол-во повтор.	1 ... 5	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
					Настройка
400008	0x0007	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1 (0)		0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF модуль" 5 - "Ethernet" 6 - "Токовый*2" 7 - "HART"	Сервис Настройка
400009	0x0008	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N2 (1)		0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный" 4 - "TF модуль" 5 - "Ethernet" 6 - "Токовый*2" 7 - "HART"	Сервис Настройка
400010	0x0009	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Режим	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка
400011	0x000A	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Режим	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка
400012	0x000B	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Режим	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка
400013	0x000C	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Режим	0 - "Отключен" 1 - "Логический"	Сервис Настройка

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400021	0x0014	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400022	0x0015	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400023	0x0016	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400024	0x0017	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400025	0x0018	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400026	0x0019	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400027	0x001A	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка
400028	0x001B	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400029	0x001C	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400030	0x001D	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400031	0x001E	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	
400032	0x001F	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400033	0x0020	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400034	0x0021	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-"	Сервис Настройка

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	
400037	0x0024	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4"	Сервис Настройка
400038	0x0025	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-"	Сервис Настройка

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

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4"	
400045	0x002C	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "Имп.доз 1" 5 - "V2+" 6 - "V2-" 7 - " V2 " 8 - "Имп.доз 2" 9 - "V3+" 10 - "V3-" 11 - " V3 " 12 - "Имп.доз 3" 13 - "V4+" 14 - "V4-" 15 - " V4 " 16 - "Имп.доз 4"	Сервис Настройка
400046	0x002D	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400047	0x002E	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400048	0x002F	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400049	0x0030	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qмах 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>Qмах 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>Qмах 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>Qмах 4" 32 - "Дозатор 4" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400050	0x0031	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				3 - "Q>Qв.у. 1"	
				4 - "Q<Qн.у. 1"	
				5 - "Q>Qв.п. 1"	
				6 - "Q<Qн.п. 1"	
				7 - "Q>Qmax 1"	
				8 - "Дозатор 1"	
				9 - "Знак 2"	
				10 - "Нет УЗС 2"	
				11 - "Q>Qв.у. 2"	
				12 - "Q<Qн.у. 2"	
				13 - "Q>Qв.п. 2"	
				14 - "Q<Qн.п. 2"	
				15 - "Q>Qmax 2"	
				16 - "Дозатор 2"	
				17 - "Знак 3"	
				18 - "Нет УЗС 3"	
				19 - "Q>Qв.у. 3"	
				20 - "Q<Qн.у. 3"	
				21 - "Q>Qв.п. 3"	
				22 - "Q<Qн.п. 3"	
				23 - "Q>Qmax 3"	
				24 - "Дозатор 3"	
				25 - "Знак 4"	
				26 - "Нет УЗС 4"	
				27 - "Q>Qв.у. 4"	
				28 - "Q<Qн.у. 4"	
				29 - "Q>Qв.п. 4"	
				30 - "Q<Qн.п. 4"	
				31 - "Q>Qmax 4"	
				32 - "Дозатор 4"	
				33 - "Доза упр.1"	
				34 - "Доза упр.2"	
				35 - "Доза упр.3"	
				36 - "Доза упр.4"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400051	0x0032	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>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" 33 - "Доза упр.1"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400052	0x0033	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4" 28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				31 - "Q>Qmax 4" 32 - "Дозатор 4" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400053	0x0034	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>Qmax 1" 8 - "Дозатор 1" 9 - "Знак 2" 10 - "Нет УЗС 2" 11 - "Q>Qв.у. 2" 12 - "Q<Qн.у. 2" 13 - "Q>Qв.п. 2" 14 - "Q<Qн.п. 2" 15 - "Q>Qmax 2" 16 - "Дозатор 2" 17 - "Знак 3" 18 - "Нет УЗС 3" 19 - "Q>Qв.у. 3" 20 - "Q<Qн.у. 3" 21 - "Q>Qв.п. 3" 22 - "Q<Qн.п. 3" 23 - "Q>Qmax 3" 24 - "Дозатор 3" 25 - "Знак 4" 26 - "Нет УЗС 4" 27 - "Q>Qв.у. 4"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				28 - "Q<Qн.у. 4" 29 - "Q>Qв.п. 4" 30 - "Q<Qн.п. 4" 31 - "Q>Qтах 4" 32 - "Дозатор 4" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400054	0x0035	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Знак 1" 2 - "Нет УЗС 1" 3 - "Q>Qв.у. 1" 4 - "Q<Qн.у. 1" 5 - "Q>Qв.п. 1" 6 - "Q<Qн.п. 1" 7 - "Q>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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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" 33 - "Доза упр.1" 34 - "Доза упр.2" 35 - "Доза упр.3" 36 - "Доза упр.4"	
400055	0x0036	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400056	0x0037	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	
400057	0x0038	Диапазон работы токового выхода, МА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)		0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка
400058	0x0039	Диапазон работы токового выхода, МА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)		0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка
400059	0x003A	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка
400060	0x003B	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка
400061	0x003C	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Настройка
400062	0x003D	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Настройка
400063	0x003E	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)		0 - "0 МА" 1 - "4 МА" 2 - "5 МА" 3 - "20 МА"	Настройка
400064	0x003F	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)		0 - "0 МА" 1 - "4 МА" 2 - "5 МА" 3 - "20 МА"	Настройка
400065	0x0040	Режим перевода времени	Режим	0 - "Нет перевода" 1 - "Стандартный" 2 - "Пользоват."	Сервис Настройка
400066	0x0041	Запуск очистки всех архивов по ModBus		0 - "нет" 1 - "да"	Сервис Настройка
400067	0x0042	Запуск очистки всех журналов по ModBus (кроме контрольного журнала)		0 - "нет" 1 - "да"	Сервис Настройка
400070	0x0045	Вход в программирование вторичника			Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
					Настройка
400071	0x0046	Вход в программирование первичника			Сервис Настройка
400075	0x004A	Запуск и остановка поверки с интерфейса		0 ... 2	Настройка
400076	0x004B	Включение поверки в каналах по Modbus (флаги побитно)		0 ... 15	Настройка
400077	0x004C	Запуск поверки по объему для записи в первичник		0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400078	0x004D	Инициализация прибора по умолчанию по ModBus		0 - "нет" 1 - "да"	Сервис Настройка
400079	0x004E	Конфигурация прибора		0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев."	Сервис Настройка
400080	0x004F	Формула расчета dM		0 - "нет" 1 - "M1+M2" 2 - "M1-M2" 3 - "M1+M2+M3+M4" 4 - "M1+M2+M3-M4" 5 - "M1+M2-M3+M4" 6 - "M1+M2-M3-M4" 7 - "M1-M2+M3+M4" 8 - "M1-M2+M3-M4" 9 - "M1-M2-M3+M4" 10 - "M1-M2-M3-M4"	Работа Сервис Настройка
400083	0x0052	Обнуление глобальных объемов по ModBus		0 - "нет" 1 - "да"	Сервис Настройка
400084	0x0053	Обнуление объемов в поверке НАСТРОЙКА 1 канал (0)		0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400085	0x0054	Обнуление объемов в поверке НАСТРОЙКА 2 канал (1)		0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400086	0x0055	Обнуление объемов в поверке НАСТРОЙКА 3 канал (2)		0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400087	0x0056	Обнуление объемов в поверке НАСТРОЙКА 4 канал (3)		0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400088	0x0057	Размерность расхода		0 - "м ³ /ч" 1 - "л/мин" 2 - " м ³ /с"	Сервис Настройка
400090	0x0059	Тип соединения		0 - "прямое" 1 - "модем"	Сервис Настройка
400092	0x005B	Транзитный режим		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400093	0x005C	Количество звонков		1 ... 10	Сервис Настройка
400097	0x0060	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400098	0x0061	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Сервис Настройка
400099	0x0062	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Сервис Настройка
400100	0x0063	Материал покрытия, Мат.пок.		0 - "Нет"	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		МАТЕР.ПОКР. 1 канал (0)		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"	Настройка
400101	0x0064	Размер буфера медианного усреднения Медиана 1 канал (0)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400102	0x0065	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400106	0x0069	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400107	0x006A	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал (0)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400108	0x006B	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 1 канал (0)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400109	0x006C	Управление дозированием ДОЗАТОР 1 (0)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400111	0x006E	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 1 канал (0)		0 ... 15	Настройка
400112	0x006F	Выбор дозы ДОЗАТОР 1 (0)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5"	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	
400114	0x0071	Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 1 канал (0)	Настройка	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка
400118	0x0075	Коэффициент усиления для записи Кус 1 канал (0)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка
400119	0x0076	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400120	0x0077	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400121	0x0078	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 63	Сервис Настройка
400122	0x0079	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400123	0x007A	Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 1 канал (0)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				9 - "0.35 МГц"	
				10 - "0.39 МГц"	
				11 - "0.43 МГц"	
				12 - "0.47 МГц"	
				13 - "0.51 МГц"	
				14 - "0.55 МГц"	
				15 - "0.59 МГц"	
				16 - "0.62 МГц"	
				17 - "0.66 МГц"	
				18 - "0.70 МГц"	
				19 - "0.74 МГц"	
				20 - "0.78 МГц"	
				21 - "0.82 МГц"	
				22 - "0.85 МГц"	
				23 - "0.90 МГц"	
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400124	0x007B	Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 1 канал (0)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	
				50 - "1.95 МГц"	
				51 - "1.99 МГц"	
				52 - "2.03 МГц"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	
				55 - "2.14 МГц"	
				56 - "2.19 МГц"	
				57 - "2.22 МГц"	

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				92 - "3.60 МГц" 93 - "3.63 МГц" 94 - "3.67 МГц" 95 - "3.71 МГц" 96 - "3.75 МГц" 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400125	0x007C	Напряжение зонда (общее для каналов)	Узонд	0 - "низкое" 1 - "высокое"	Сервис Настройка
400126	0x007D	Делитель частоты оцифровки		0 - "20МГц" 1 - "10МГц" 2 - "6.667МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				3 - "5МГц"	
400127	0x007E	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 63	Сервис Настройка
400129	0x0080	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400130	0x0081	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колесо"	Сервис Настройка
400131	0x0082	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Сервис Настройка
400132	0x0083	Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 2 канал (1)		0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор."	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	
400133	0x0084	Размер буфера медианного усреднения Медиана 2 канал (1)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400134	0x0085	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400138	0x0089	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400139	0x008A	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал (1)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400140	0x008B	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 2 канал (1)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400141	0x008C	Управление дозированием ДОЗАТОР 2 (1)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400143	0x008E	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 2 канал (1)		0 ... 15	Настройка
400144	0x008F	Выбор дозы ДОЗАТОР 2 (1)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	Работа Сервис Настройка
400146	0x0091	Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 2 канал (1)	Настройка	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка
400150	0x0095	Коэффициент усиления для записи Кус 2 канал (1)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400151	0x0096	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400152	0x0097	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400153	0x0098	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 63	Сервис Настройка
400154	0x0099	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400155	0x009A	Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 2 канал (1)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				16 - "0.62 МГц"	
				17 - "0.66 МГц"	
				18 - "0.70 МГц"	
				19 - "0.74 МГц"	
				20 - "0.78 МГц"	
				21 - "0.82 МГц"	
				22 - "0.85 МГц"	
				23 - "0.90 МГц"	
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400156	0x009B	Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 2 канал (1)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	
				50 - "1.95 МГц"	
				51 - "1.99 МГц"	
				52 - "2.03 МГц"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	
				55 - "2.14 МГц"	
				56 - "2.19 МГц"	
				57 - "2.22 МГц"	
				58 - "2.26 МГц"	
				59 - "2.30 МГц"	
				60 - "2.34 МГц"	
				61 - "2.38 МГц"	
				62 - "2.42 МГц"	
				63 - "2.46 МГц"	
				64 - "2.50 МГц"	

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400159	0x009E	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 63	Сервис Настройка
400161	0x00A0	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400162	0x00A1	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "У-колесо"	Сервис Настройка
400163	0x00A2	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400164	0x00A3	Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 3 канал (2)		0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Сервис Настройка
400165	0x00A4	Размер буфера медианного усреднения Медиана 3 канал (2)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400166	0x00A5	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400170	0x00A9	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400171	0x00AA	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал (2)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400172	0x00AB	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 3 канал (2)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400173	0x00AC	Управление дозированием ДОЗАТОР 3 (2)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400175	0x00AE	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 3 канал (2)		0 ... 15	Настройка
400176	0x00AF	Выбор дозы ДОЗАТОР 3 (2)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	Работа Сервис Настройка
400178	0x00B1	Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 3 канал (2)	Настройка	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка
400182	0x00B5	Коэффициент усиления для записи Кус 3 канал (2)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка
400183	0x00B6	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400184	0x00B7	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				12 - "0.263 МГц"	
				13 - "0.270 МГц"	
				14 - "0.278 МГц"	
				15 - "0.286 МГц"	
				16 - "0.294 МГц"	
				17 - "0.303 МГц"	
				18 - "0.313 МГц"	
				19 - "0.323 МГц"	
				20 - "0.333 МГц"	
				21 - "0.345 МГц"	
				22 - "0.357 МГц"	
				23 - "0.370 МГц"	
				24 - "0.385 МГц"	
				25 - "0.400 МГц"	
				26 - "0.417 МГц"	
				27 - "0.435 МГц"	
				28 - "0.455 МГц"	
				29 - "0.476 МГц"	
				30 - "0.500 МГц"	
				31 - "0.526 МГц"	
				32 - "0.556 МГц"	
				33 - "0.588 МГц"	
				34 - "0.625 МГц"	
				35 - "0.667 МГц"	
				36 - "0.714 МГц"	
				37 - "0.769 МГц"	
				38 - "0.833 МГц"	
				39 - "0.909 МГц"	
				40 - "1.000 МГц"	
				41 - "1.111 МГц"	
				42 - "1.250 МГц"	
				43 - "1.429 МГц"	
				44 - "1.667 МГц"	
				45 - "2.000 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400185	0x00B8	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 63	Сервис Настройка
400186	0x00B9	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400187	0x00BA	Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 3 канал (2)	Fниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400188	0x00BВ	Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 3 канал (2)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				11 - "0.43 МГц"	
				12 - "0.47 МГц"	
				13 - "0.51 МГц"	
				14 - "0.55 МГц"	
				15 - "0.59 МГц"	
				16 - "0.62 МГц"	
				17 - "0.66 МГц"	
				18 - "0.70 МГц"	
				19 - "0.74 МГц"	
				20 - "0.78 МГц"	
				21 - "0.82 МГц"	
				22 - "0.85 МГц"	
				23 - "0.90 МГц"	
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400191	0x00BE	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 63	Сервис Настройка
400193	0x00C0	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400194	0x00C1	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колесо"	Сервис Настройка
400195	0x00C2	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Сервис Настройка
400196	0x00C3	Материал покрытия, Мат.пок.		0 - "Нет"	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		МАТЕР.ПОКР. 4 канал (3)		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"	Настройка
400197	0x00C4	Размер буфера медианного усреднения Медиана 4 канал (3)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400198	0x00C5	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400202	0x00C9	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400203	0x00CA	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал (3)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400204	0x00CB	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 4 канал (3)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400205	0x00CC	Управление дозированием ДОЗАТОР 4 (3)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400207	0x00CE	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 4 канал (3)		0 ... 15	Настройка
400208	0x00CF	Выбор дозы ДОЗАТОР 4 (3)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6"	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	
400210	0x00D1	Запуск автоматической калибровки частоты УСТ.част. 4 канал (3)	Настройка	0 - "стоп" 1 - "пуск"	Сервис Настройка
400214	0x00D5	Коэффициент усиления для записи Кус 4 канал (3)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка
400215	0x00D6	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400216	0x00D7	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400217	0x00D8	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 63	Сервис Настройка
400218	0x00D9	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400219	0x00DA	Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 4 канал (3)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				10 - "0.39 МГц"	
				11 - "0.43 МГц"	
				12 - "0.47 МГц"	
				13 - "0.51 МГц"	
				14 - "0.55 МГц"	
				15 - "0.59 МГц"	
				16 - "0.62 МГц"	
				17 - "0.66 МГц"	
				18 - "0.70 МГц"	
				19 - "0.74 МГц"	
				20 - "0.78 МГц"	
				21 - "0.82 МГц"	
				22 - "0.85 МГц"	
				23 - "0.90 МГц"	
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400220	0x00DB	Верхняя граница фильтра по частоте Фверх 4 канал (3)	Фверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	
				50 - "1.95 МГц"	
				51 - "1.99 МГц"	
				52 - "2.03 МГц"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	
				55 - "2.14 МГц"	
				56 - "2.19 МГц"	
				57 - "2.22 МГц"	
				58 - "2.26 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				59 - "2.30 МГц"	
				60 - "2.34 МГц"	
				61 - "2.38 МГц"	
				62 - "2.42 МГц"	
				63 - "2.46 МГц"	
				64 - "2.50 МГц"	
				65 - "2.53 МГц"	
				66 - "2.57 МГц"	
				67 - "2.61 МГц"	
				68 - "2.65 МГц"	
				69 - "2.70 МГц"	
				70 - "2.73 МГц"	
				71 - "2.77 МГц"	
				72 - "2.81 МГц"	
				73 - "2.85 МГц"	
				74 - "2.89 МГц"	
				75 - "2.93 МГц"	
				76 - "2.97 МГц"	
				77 - "3.01 МГц"	
				78 - "3.05 МГц"	
				79 - "3.08 МГц"	
				80 - "3.12 МГц"	
				81 - "3.16 МГц"	
				82 - "3.20 МГц"	
				83 - "3.24 МГц"	
				84 - "3.28 МГц"	
				85 - "3.32 МГц"	
				86 - "3.36 МГц"	
				87 - "3.40 МГц"	
				88 - "3.44 МГц"	
				89 - "3.48 МГц"	
				90 - "3.51 МГц"	
				91 - "3.55 МГц"	
				92 - "3.60 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400223	0x00DE	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 63	Сервис Настройка
400225	0x00E0	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400226	0x00E1	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400227	0x00E2	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400228	0x00E3	Тип датчика ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 - "Накладные" 1 - "Врезные"	Сервис Настройка
400229	0x00E4	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени"	Сервис Настройка
400230	0x00E5	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени"	Сервис Настройка
400231	0x00E6	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени"	Сервис Настройка
400232	0x00E7	Схема установки датчиков (для ModBus) ОСН.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колени"	Сервис Настройка
400233	0x00E8	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 1 канал (0)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	
400234	0x00E9	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 2 канал (1)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Сервис Настройка
400235	0x00EA	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 3 канал (2)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл."	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	
400236	0x00EB	Материал стенки, Мат.ст. ПАРАМ.ИУ 4 канал (3)		0 - "Ст.углер." 1 - "Ст.нерж" 2 - "Чугун I" 3 - "Чугун II" 4 - "Латунь" 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Стекло пир." 8 - "Стекло кр." 9 - "Стекло фл." 10 - "Стекло кв." 11 - "Полихлор." 12 - "Плексиглас" 13 - "Тефлон" 14 - "Другой"	Сервис Настройка
400237	0x00EC	Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 1 канал (0)		0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Сервис Настройка
400238	0x00ED	Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 2 канал (1)		0 - "Нет" 1 - "Стекло пир"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	
400239	0x00EE	Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 3 канал (2)		0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Сервис Настройка
400240	0x00EF	Материал покрытия, Мат.пок. МАТЕР.ПОКР. 4 канал (3)		0 - "Нет" 1 - "Стекло пир" 2 - "Стекло кр." 3 - "Стекло фл." 4 - "Стекло кв." 5 - "Полистирол" 6 - "Полиамид" 7 - "Полихлор." 8 - "Полиэтилен" 9 - "Плексиглас" 10 - "Тефлон" 11 - "Другое"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400241	0x00F0	Размер буфера медианного усреднения Медиана 1 канал (0)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400242	0x00F1	Размер буфера медианного усреднения Медиана 2 канал (1)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400243	0x00F2	Размер буфера медианного усреднения Медиана 3 канал (2)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400244	0x00F3	Размер буфера медианного усреднения Медиана 4 канал (3)	Медиана	1 ... 15	Сервис Настройка
400245	0x00F4	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400246	0x00F5	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400247	0x00F6	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400248	0x00F7	Тип арифметического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3)		0 - "арифм." 1 - "сигма 1п" 2 - "сигма 2п"	Сервис Настройка
400253	0x00FC	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400254	0x00FD	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400255	0x00FE	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400256	0x00FF	Разрешение измерений на канале ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400261	0x0104	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400262	0x0105	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400263	0x0106	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400264	0x0107	Знак потока - индекс ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3)		0 - "-" 1 - "+"	Сервис Настройка
400265	0x0108	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал (0)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400266	0x0109	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал (1)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400267	0x010A	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал (2)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400268	0x010B	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал (3)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400269	0x010C	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 1 канал (0)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400270	0x010D	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 2 канал (1)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400271	0x010E	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 3 канал (2)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400272	0x010F	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп 4 канал (3)	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400273	0x0110	Управление дозированием ДОЗАТОР 1 (0)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400274	0x0111	Управление дозированием ДОЗАТОР 2 (1)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400275	0x0112	Управление дозированием ДОЗАТОР 3 (2)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400276	0x0113	Управление дозированием ДОЗАТОР 4 (3)		0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка
400281	0x0118	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 1 канал (0)		0 ... 15	Настройка
400282	0x0119	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 2 канал (1)		0 ... 15	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400283	0x011A	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 3 канал (2)		0 ... 15	Настройка
400284	0x011B	Длина буфера медианного усреднения в поверке Медиана 4 канал (3)		0 ... 15	Настройка
400285	0x011C	Выбор дозы ДОЗАТОР 1 (0)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	Работа Сервис Настройка
400286	0x011D	Выбор дозы ДОЗАТОР 2 (1)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	Работа Сервис Настройка
400287	0x011E	Выбор дозы ДОЗАТОР 3 (2)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2" 3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	Работа Сервис Настройка
400288	0x011F	Выбор дозы ДОЗАТОР 4 (3)		0 - "УСТ." 1 - "ДОЗА 1" 2 - "ДОЗА 2"	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				3 - "ДОЗА 3" 4 - "ДОЗА 4" 5 - "ДОЗА 5" 6 - "ДОЗА 6" 7 - "ДОЗА 7" 8 - "ДОЗА 8"	
400293	0x0124	Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 1 канал (0)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	
				50 - "1.95 МГц"	
				51 - "1.99 МГц"	
				52 - "2.03 МГц"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	
				55 - "2.14 МГц"	
				56 - "2.19 МГц"	
				57 - "2.22 МГц"	
				58 - "2.26 МГц"	
				59 - "2.30 МГц"	
				60 - "2.34 МГц"	
				61 - "2.38 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				62 - "2.42 МГц"	
				63 - "2.46 МГц"	
				64 - "2.50 МГц"	
				65 - "2.53 МГц"	
				66 - "2.57 МГц"	
				67 - "2.61 МГц"	
				68 - "2.65 МГц"	
				69 - "2.70 МГц"	
				70 - "2.73 МГц"	
				71 - "2.77 МГц"	
				72 - "2.81 МГц"	
				73 - "2.85 МГц"	
				74 - "2.89 МГц"	
				75 - "2.93 МГц"	
				76 - "2.97 МГц"	
				77 - "3.01 МГц"	
				78 - "3.05 МГц"	
				79 - "3.08 МГц"	
				80 - "3.12 МГц"	
				81 - "3.16 МГц"	
				82 - "3.20 МГц"	
				83 - "3.24 МГц"	
				84 - "3.28 МГц"	
				85 - "3.32 МГц"	
				86 - "3.36 МГц"	
				87 - "3.40 МГц"	
				88 - "3.44 МГц"	
				89 - "3.48 МГц"	
				90 - "3.51 МГц"	
				91 - "3.55 МГц"	
				92 - "3.60 МГц"	
				93 - "3.63 МГц"	
				94 - "3.67 МГц"	
				95 - "3.71 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400294	0x0125	Нижняя граница фильтра по частоте Fниж 2 канал (1)	Fниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				9 - "0.35 МГц"	
				10 - "0.39 МГц"	
				11 - "0.43 МГц"	
				12 - "0.47 МГц"	
				13 - "0.51 МГц"	
				14 - "0.55 МГц"	
				15 - "0.59 МГц"	
				16 - "0.62 МГц"	
				17 - "0.66 МГц"	
				18 - "0.70 МГц"	
				19 - "0.74 МГц"	
				20 - "0.78 МГц"	
				21 - "0.82 МГц"	
				22 - "0.85 МГц"	
				23 - "0.90 МГц"	
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400295	0x0126	Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 3 канал (2)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	
				50 - "1.95 МГц"	
				51 - "1.99 МГц"	
				52 - "2.03 МГц"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	
				55 - "2.14 МГц"	
				56 - "2.19 МГц"	
				57 - "2.22 МГц"	

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				92 - "3.60 МГц" 93 - "3.63 МГц" 94 - "3.67 МГц" 95 - "3.71 МГц" 96 - "3.75 МГц" 97 - "3.79 МГц" 98 - "3.83 МГц" 99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400296	0x0127	Нижняя граница фильтра по частоте Фниж 4 канал (3)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				38 - "1.48 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				72 - "2.81 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				106 - "4.14 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400297	0x0128	Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 1 канал (0)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				53 - "2.07 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				87 - "3.40 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400298	0x0129	Верхняя граница фильтра по частоте	Фверх	0 - "0.00 МГц"	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Фверх 2 канал (1)		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" 34 - "1.32 МГц"	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				68 - "2.65 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				102 - "3.98 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400299	0x012A	Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 3 канал (2)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				16 - "0.62 МГц"	
				17 - "0.66 МГц"	
				18 - "0.70 МГц"	
				19 - "0.74 МГц"	
				20 - "0.78 МГц"	
				21 - "0.82 МГц"	
				22 - "0.85 МГц"	
				23 - "0.90 МГц"	
				24 - "0.94 МГц"	
				25 - "0.98 МГц"	
				26 - "1.01 МГц"	
				27 - "1.05 МГц"	
				28 - "1.09 МГц"	
				29 - "1.13 МГц"	
				30 - "1.17 МГц"	
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	

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

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400300	0x012B	Верхняя граница фильтра по частоте Fверх 4 канал (3)	Fверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц" 21 - "0.82 МГц" 22 - "0.85 МГц" 23 - "0.90 МГц" 24 - "0.94 МГц" 25 - "0.98 МГц" 26 - "1.01 МГц" 27 - "1.05 МГц" 28 - "1.09 МГц" 29 - "1.13 МГц" 30 - "1.17 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				31 - "1.21 МГц"	
				32 - "1.25 МГц"	
				33 - "1.29 МГц"	
				34 - "1.32 МГц"	
				35 - "1.37 МГц"	
				36 - "1.41 МГц"	
				37 - "1.44 МГц"	
				38 - "1.48 МГц"	
				39 - "1.52 МГц"	
				40 - "1.56 МГц"	
				41 - "1.60 МГц"	
				42 - "1.64 МГц"	
				43 - "1.68 МГц"	
				44 - "1.72 МГц"	
				45 - "1.76 МГц"	
				46 - "1.80 МГц"	
				47 - "1.83 МГц"	
				48 - "1.87 МГц"	
				49 - "1.91 МГц"	
				50 - "1.95 МГц"	
				51 - "1.99 МГц"	
				52 - "2.03 МГц"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	
				55 - "2.14 МГц"	
				56 - "2.19 МГц"	
				57 - "2.22 МГц"	
				58 - "2.26 МГц"	
				59 - "2.30 МГц"	
				60 - "2.34 МГц"	
				61 - "2.38 МГц"	
				62 - "2.42 МГц"	
				63 - "2.46 МГц"	
				64 - "2.50 МГц"	

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				99 - "3.87 МГц" 100 - "3.91 МГц" 101 - "3.95 МГц" 102 - "3.98 МГц" 103 - "4.02 МГц" 104 - "4.06 МГц" 105 - "4.10 МГц" 106 - "4.14 МГц" 107 - "4.18 МГц" 108 - "4.22 МГц" 109 - "4.26 МГц" 110 - "4.30 МГц" 111 - "4.34 МГц" 112 - "4.38 МГц" 113 - "4.41 МГц" 114 - "4.45 МГц" 115 - "4.49 МГц" 116 - "4.53 МГц" 117 - "4.57 МГц" 118 - "4.60 МГц" 119 - "4.64 МГц" 120 - "4.68 МГц"	
400305	0x0130	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 63	Сервис Настройка
400306	0x0131	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 63	Сервис Настройка
400307	0x0132	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 63	Сервис Настройка
400308	0x0133	Длина зонда, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 63	Сервис Настройка
400309	0x0134	Коэффициент усиления для записи Кус 1 канал (0)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка
400310	0x0135	Коэффициент усиления для записи Кус 2 канал (1)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400311	0x0136	Коэффициент усиления для записи Кус 3 канал (2)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка
400312	0x0137	Коэффициент усиления для записи Кус 4 канал (3)	Кус	1 ... 60	Сервис Настройка
400313	0x0138	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400314	0x0139	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400315	0x013A	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400316	0x013B	Включение - выключение АРУ ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)	АРУкус	0 - "откл" 1 - "вкл"	Сервис Настройка
400317	0x013C	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 1 канал (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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400318	0x013D	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 2 канал (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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				10 - "0.250 МГц"	
				11 - "0.256 МГц"	
				12 - "0.263 МГц"	
				13 - "0.270 МГц"	
				14 - "0.278 МГц"	
				15 - "0.286 МГц"	
				16 - "0.294 МГц"	
				17 - "0.303 МГц"	
				18 - "0.313 МГц"	
				19 - "0.323 МГц"	
				20 - "0.333 МГц"	
				21 - "0.345 МГц"	
				22 - "0.357 МГц"	
				23 - "0.370 МГц"	
				24 - "0.385 МГц"	
				25 - "0.400 МГц"	
				26 - "0.417 МГц"	
				27 - "0.435 МГц"	
				28 - "0.455 МГц"	
				29 - "0.476 МГц"	
				30 - "0.500 МГц"	
				31 - "0.526 МГц"	
				32 - "0.556 МГц"	
				33 - "0.588 МГц"	
				34 - "0.625 МГц"	
				35 - "0.667 МГц"	
				36 - "0.714 МГц"	
				37 - "0.769 МГц"	
				38 - "0.833 МГц"	
				39 - "0.909 МГц"	
				40 - "1.000 МГц"	
				41 - "1.111 МГц"	
				42 - "1.250 МГц"	
				43 - "1.429 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400319	0x013E	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 3 канал (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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400320	0x013F	Частота зонда ДОП.ПАРАМ. 4 канал (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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400321	0x0140	Флаг мазутомера			Сервис Настройка
400322	0x0141	Флаг включения коррекции вязкости ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400323	0x0142	Флаг включения коррекции вязкости ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400324	0x0143	Флаг включения коррекции вязкости ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400325	0x0144	Флаг включения коррекции вязкости ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400326	0x0145	Флаг включения коррекции плотности ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал (0)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400327	0x0146	Флаг включения коррекции плотности ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал (1)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400328	0x0147	Флаг включения коррекции плотности ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал (2)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400329	0x0148	Флаг включения коррекции плотности ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал (3)		0 - "выкл." 1 - "вкл."	Сервис Настройка
400330	0x0149	Включение накопления масс в архивах		0 - "объем" 1 - "массу"	Работа Сервис 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" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400332	0x014B	Длина зонда (в поверке), п.		0 ... 63	Сервис Настройка
400333	0x014C	Нижняя граница фильтра по частоте (в поверке)	Фниж	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц"	Сервис Настройка

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				72 - "2.81 МГц"	
				73 - "2.85 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				106 - "4.14 МГц"	
				107 - "4.18 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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)	Фверх	0 - "0.00 МГц" 1 - "0.04 МГц" 2 - "0.08 МГц" 3 - "0.12 МГц" 4 - "0.16 МГц" 5 - "0.20 МГц" 6 - "0.23 МГц" 7 - "0.27 МГц" 8 - "0.31 МГц" 9 - "0.35 МГц" 10 - "0.39 МГц" 11 - "0.43 МГц" 12 - "0.47 МГц" 13 - "0.51 МГц" 14 - "0.55 МГц" 15 - "0.59 МГц" 16 - "0.62 МГц" 17 - "0.66 МГц" 18 - "0.70 МГц" 19 - "0.74 МГц" 20 - "0.78 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				53 - "2.07 МГц"	
				54 - "2.10 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
				87 - "3.40 МГц"	
				88 - "3.44 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
400339	0x0152	Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 1 канал (0)		0 - "да" 1 - "."	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				2 - ".." 3 - "..."	
400340	0x0153	Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 2 канал (1)		0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Сервис Настройка
400341	0x0154	Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 3 канал (2)		0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Сервис Настройка
400342	0x0155	Инициализация настроек измерений в первичнике Сброс настр. 4 канал (3)		0 - "да" 1 - "." 2 - ".." 3 - "..."	Сервис Настройка
400347	0x015A	Минимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 1 канал (0)	Fмин.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400348	0x015B	Минимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 2 канал (1)	Фмин.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400349	0x015C	Минимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 3 канал (2)	Фмин.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400350	0x015D	Минимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 4 канал (3)	Фмин.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400351	0x015E	Максимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 1 канал (0)	Fмакс.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				6 - "0.227 МГц"	
				7 - "0.233 МГц"	
				8 - "0.238 МГц"	
				9 - "0.244 МГц"	
				10 - "0.250 МГц"	
				11 - "0.256 МГц"	
				12 - "0.263 МГц"	
				13 - "0.270 МГц"	
				14 - "0.278 МГц"	
				15 - "0.286 МГц"	
				16 - "0.294 МГц"	
				17 - "0.303 МГц"	
				18 - "0.313 МГц"	
				19 - "0.323 МГц"	
				20 - "0.333 МГц"	
				21 - "0.345 МГц"	
				22 - "0.357 МГц"	
				23 - "0.370 МГц"	
				24 - "0.385 МГц"	
				25 - "0.400 МГц"	
				26 - "0.417 МГц"	
				27 - "0.435 МГц"	
				28 - "0.455 МГц"	
				29 - "0.476 МГц"	
				30 - "0.500 МГц"	
				31 - "0.526 МГц"	
				32 - "0.556 МГц"	
				33 - "0.588 МГц"	
				34 - "0.625 МГц"	
				35 - "0.667 МГц"	
				36 - "0.714 МГц"	
				37 - "0.769 МГц"	
				38 - "0.833 МГц"	
				39 - "0.909 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400352	0x015F	Максимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 2 канал (1)	Фмакс.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц" 5 - "0.222 МГц" 6 - "0.227 МГц" 7 - "0.233 МГц" 8 - "0.238 МГц" 9 - "0.244 МГц" 10 - "0.250 МГц" 11 - "0.256 МГц" 12 - "0.263 МГц" 13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400353	0x0160	Максимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 3 канал (2)	Fмакс.	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"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400354	0x0161	Максимальная частота при калибровке частоты УСТ.част. 4 канал (3)	Fмакс.	0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				4 - "0.217 МГц"	
				5 - "0.222 МГц"	
				6 - "0.227 МГц"	
				7 - "0.233 МГц"	
				8 - "0.238 МГц"	
				9 - "0.244 МГц"	
				10 - "0.250 МГц"	
				11 - "0.256 МГц"	
				12 - "0.263 МГц"	
				13 - "0.270 МГц"	
				14 - "0.278 МГц"	
				15 - "0.286 МГц"	
				16 - "0.294 МГц"	
				17 - "0.303 МГц"	
				18 - "0.313 МГц"	
				19 - "0.323 МГц"	
				20 - "0.333 МГц"	
				21 - "0.345 МГц"	
				22 - "0.357 МГц"	
				23 - "0.370 МГц"	
				24 - "0.385 МГц"	
				25 - "0.400 МГц"	
				26 - "0.417 МГц"	
				27 - "0.435 МГц"	
				28 - "0.455 МГц"	
				29 - "0.476 МГц"	
				30 - "0.500 МГц"	
				31 - "0.526 МГц"	
				32 - "0.556 МГц"	
				33 - "0.588 МГц"	
				34 - "0.625 МГц"	
				35 - "0.667 МГц"	
				36 - "0.714 МГц"	
				37 - "0.769 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
400355	0x0162	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 63	Сервис Настройка
400356	0x0163	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 63	Сервис Настройка
400357	0x0164	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 63	Сервис Настройка
400358	0x0165	Длина эталона, п. ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 63	Сервис Настройка
400375	0x0176	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400376	0x0177	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	
400377	0x0178	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка
400378	0x0179	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400379	0x017A	Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)		0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка
400380	0x017B	Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)		0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка
400381	0x017C	Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)		0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка
400382	0x017D	Диапазон работы токового выхода, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)		0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка
400383	0x017E	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка
400384	0x017F	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка
400385	0x0180	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка
400386	0x0181	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка
400387	0x0182	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Настройка
400388	0x0183	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Настройка
400389	0x0184	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Настройка
400390	0x0185	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Настройка
400391	0x0186	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода		0 - "0 мА" 1 - "4 мА"	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)		2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	
400392	0x0187	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)		0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Настройка
400393	0x0188	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)		0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Настройка
400394	0x0189	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)		0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Настройка
400398	0x018D	Тип измерительного участка для четырехлучевого исполнения		0 - "лучи в 1 сеч." 1 - "лучи в 2 сеч."	Сервис Настройка
400399	0x018E	Среднерадиусность хорд 1		0 - "0.48" 1 - "0.49" 2 - "0.50" 3 - "0.51" 4 - "0.52"	Сервис Настройка
400400	0x018F	Среднерадиусность хорд 2		0 - "0.48" 1 - "0.49" 2 - "0.50" 3 - "0.51" 4 - "0.52"	Сервис Настройка
400401	0x0190	Порог быстрой установки фильтра dt в процентах, %	Порог Kdt	0 ... 250	Сервис Настройка
400402	0x0191	Считать ли обратный расход	Считать Qобр	0 - "да" 1 - "нет"	Сервис Настройка
400403	0x0192	Прибор с участком или без		0 - "нет" 1 - "да"	Настройка
400407	0x0196	Диапазон контрастности экрана	Диап.контр.	0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
					Настройка
400408	0x0197	Контрастность экрана	Контрастность	0 ... 127	Работа Сервис Настройка
400409	0x0198	Управление подсветкой	Подсветка	0 - "выкл." 1 - "вкл."	Работа Сервис Настройка
400410	0x0199	Период обновления экрана, с	Период обновл.		Работа Сервис Настройка
400411	0x019A	Период отключения экрана, с	Время откл.		Работа Сервис Настройка
400421	0x01A4	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400422	0x01A5	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400423	0x01A6	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400424	0x01A7	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400425	0x01A8	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400426	0x01A9	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400427	0x01AA	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400428	0x01AB	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400429	0x01AC	Авторасчет КР УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка
400448	0x01BF	Управление каналом температуры - отключение канала КАНАЛ t		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
400449	0x01C0	Вкл./выкл. измерения сопротивления КАНАЛ t		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Сервис Настройка
400450	0x01C1	Тип датчика канала КАНАЛ t		0 - "Pt100/1.391" 1 - "Pt100/1.385" 2 - "Pt500/1.391" 3 - "Pt500/1.385" 4 - "Pt1000/1.391" 5 - "Pt1000/1.385" 6 - "Cu100/1.428" 7 - "Cu100/1.426"	Сервис Настройка
400451	0x01C2	Настроечная константа экспоненциального фильтра измерения сопротивления		0 ... 255	Работа Сервис Настройка
400452	0x01C3	Управление каналом температуры - Контроль выходных данных (температуры) КАНАЛ t		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Сервис Настройка
400453	0x01C4	Управление каналом температуры - Контроль входных данных (сопротивления) КАНАЛ t		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Сервис Настройка
400456	0x01C7	Метод калибровки расхода		0 - "Кэфф." 1 - "Таблица" 2 - "Нет"	Сервис Настройка
400457	0x01C8	Команда ввод точки для прямого направления		0 - "..." 1 - "да"	Сервис Настройка
400458	0x01C9	Команда ввод точки для обратного направления		0 - "..." 1 - "да"	Сервис Настройка
400459	0x01CA	Команда удалить точку с номером прямое направление		0 - "..." 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4" 5 - "5" 6 - "6" 7 - "7"	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				8 - "8" 9 - "9" 10 - "10"	
400460	0x01CB	Команда удалить точку с номером обратное направление		0 - "..." 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4" 5 - "5" 6 - "6" 7 - "7" 8 - "8" 9 - "9" 10 - "10"	Сервис Настройка

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
416385	0x4000	Межбайтовая задержка Вторичника, мс	Межб.пауза	0 ... 100	Сервис Настройка
416386	0x4001	Время ожидания ответа Первичника, мс	Таймаут	1 ... 5000	Настройка
416387	0x4002	Межбайтовая задержка Первичника, мс	Межб.пауза	1 ... 200	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
416389	0x4004	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		1 ... 500	Сервис Настройка
416390	0x4005	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		1 ... 500	Сервис Настройка
416391	0x4006	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		1 ... 500	Сервис Настройка
416392	0x4007	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		1 ... 500	Сервис Настройка
416393	0x4008	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		1 ... 500	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
416394	0x4009	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		1 ... 500	Сервис Настройка
416395	0x400A	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		1 ... 500	Сервис Настройка
416396	0x400B	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		1 ... 500	Сервис Настройка
416397	0x400C	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		1 ... 500	Сервис Настройка
416418	0x4021	Время инерции, с Вр.инер. 1 канал (0)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416419	0x4022	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 1 канал (0)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416420	0x4023	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 1 канал (0)		0 ... 400	Настройка
416434	0x4031	Время инерции, с Вр.инер. 2 канал (1)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416435	0x4032	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 2 канал (1)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416436	0x4033	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 2 канал (1)		0 ... 400	Настройка
416450	0x4041	Время инерции, с Вр.инер. 3 канал (2)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416451	0x4042	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 3 канал (2)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416452	0x4043	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 3 канал (2)		0 ... 400	Настройка
416466	0x4051	Время инерции, с Вр.инер. 4 канал (3)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416467	0x4052	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 4 канал (3)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416468	0x4053	Длина буфера арифметического усреднения в		0 ... 400	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		поверке Среднее 4 канал (3)			
416485	0x4064	Время инерции, с Вр.инер. 1 канал (0)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416486	0x4065	Время инерции, с Вр.инер. 2 канал (1)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416487	0x4066	Время инерции, с Вр.инер. 3 канал (2)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416488	0x4067	Время инерции, с Вр.инер. 4 канал (3)	Вр.инер.	5 ... 300	Сервис Настройка
416489	0x4068	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 1 канал (0)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416490	0x4069	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 2 канал (1)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416491	0x406A	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 3 канал (2)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416492	0x406B	Размер буфера арифметического усреднения Среднее 4 канал (3)	Среднее	1 ... 400	Сервис Настройка
416493	0x406C	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 1 канал (0)		0 ... 400	Настройка
416494	0x406D	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 2 канал (1)		0 ... 400	Настройка
416495	0x406E	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 3 канал (2)		0 ... 400	Настройка
416496	0x406F	Длина буфера арифметического усреднения в поверке Среднее 4 канал (3)		0 ... 400	Настройка

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
432769	0x8000	Текущее время для установки			Работа Сервис Настройка
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Сервис Настройка
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Сервис Настройка
432775	0x8006	Серийный номер вторичного вычислителя			Настройка
432777	0x8008	Серийный номер Первичного Измерителя			Настройка
432779	0x800A	Частота опорного кварца, Гц		35000000 ... 45000000	Настройка
432781	0x800C	Дата изготовления			Настройка
432783	0x800E	Дата поверки			Настройка
432785	0x8010	Идентификационный код			Настройка
432801	0x8020	Объем V+, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432805	0x8024	Объем V-, м ³ V- 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432833	0x8040	Объем V+, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432837	0x8044	Объем V-, м ³ V- 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
432865	0x8060	Объем V+, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432869	0x8064	Объем V-, м ³ V- 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432897	0x8080	Объем V+, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432901	0x8084	Объем V-, м ³ V- 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432929	0x80A0	Объем V+, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432933	0x80A4	Объем V+, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432937	0x80A8	Объем V+, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432941	0x80AC	Объем V+, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432945	0x80B0	Объем V-, м ³ V- 1 КАНАЛ (0)	V-	-2000000000 ... 0	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра			
432949	0x80B4	Объем V-, м ³ V- 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432953	0x80B8	Объем V-, м ³ V- 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432957	0x80BC	Объем V-, м ³ V- 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432961	0x80C0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 1 канал (0)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
432963	0x80C2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 1 канал (0)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
432965	0x80C4	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 5000	Сервис Настройка
432967	0x80C6	Максимальная разность времен пролета, 1 канал ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 2147483647	Сервис Настройка
432969	0x80C8	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка
432977	0x80D0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 2 канал (1)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
432979	0x80D2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 2 канал (1)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
432981	0x80D4	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 5000	Сервис Настройка
432983	0x80D6	Максимальная разность времен пролета, 2 канал ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 2147483647	Сервис Настройка
432985	0x80D8	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
432993	0x80E0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 3 канал (2)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
432995	0x80E2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 3 канал (2)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
432997	0x80E4	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 5000	Сервис Настройка
432999	0x80E6	Максимальная разность времен пролета, 3 канал ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 2147483647	Сервис Настройка
433001	0x80E8	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка
433009	0x80F0	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 4 канал (3)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
433011	0x80F2	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 4 канал (3)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
433013	0x80F4	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 5000	Сервис Настройка
433015	0x80F6	Максимальная разность времен пролета, 4 канал ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 2147483647	Сервис Настройка
433017	0x80F8	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка
433025	0x8100	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 1 канал (0)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
433027	0x8102	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 2 канал (1)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
433029	0x8104	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 3 канал (2)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
433031	0x8106	Нижняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмин 4 канал (3)	Тмин	0 ... 10000	Сервис Настройка
433033	0x8108	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 1 канал (0)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
433035	0x810A	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 2 канал (1)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
433037	0x810C	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 3 канал (2)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
433039	0x810E	Верхняя граница зоны поиска сигнала, время, мкс Тмакс 4 канал (3)	Тмакс	0 ... 10000	Сервис Настройка
433041	0x8110	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)		0 ... 5000	Сервис Настройка
433043	0x8112	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)		0 ... 5000	Сервис Настройка
433045	0x8114	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)		0 ... 5000	Сервис Настройка
433047	0x8116	Порог обнаружения полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)		0 ... 5000	Сервис Настройка
433055	0x811E	Порог обнаружения полезного сигнала (в поверке)		0 ... 5000	Сервис Настройка
433057	0x8120	Значение имитируемой разности времен пролета для записи в первичник в дискретах		0 ... 31	Настройка
433059	0x8122	Значение периода имитации для накопления объема, сек.		0 ... 3600	Настройка
433061	0x8124	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 1 канал (0)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка
433063	0x8126	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 2 канал (1)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка
433065	0x8128	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 3 канал (2)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка
433067	0x812A	Максимум мощности полезного сигнала ДОП.ПАРАМ. 4 канал (3)	Опт.мощн.сигн.	0 ... 1000000	Сервис Настройка

Регистры хранения типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
449153	0xC000	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449155	0xC002	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449157	0xC004	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449159	0xC006	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449161	0xC008	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449163	0xC00A	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449165	0xC00C	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449167	0xC00E	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449169	0xC010	Константа преобразования для частоты, имп/м ³ УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка
449171	0xC012	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
449173	0xC014	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449175	0xC016	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449177	0xC018	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449179	0xC01A	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449181	0xC01C	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449183	0xC01E	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449185	0xC020	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449187	0xC022	Верхняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Qвп	0.001 ... 1000000	Сервис Настройка
449189	0xC024	Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Qвп		Сервис Настройка
449191	0xC026	Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Qвп		Сервис Настройка
449193	0xC028	Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Qнп		Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
449195	0xC02A	Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Qnp		Сервис Настройка
449197	0xC02C	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
449199	0xC02E	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
449201	0xC030	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
449203	0xC032	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
449205	0xC034	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
449207	0xC036	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
449209	0xC038	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
449211	0xC03A	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
449213	0xC03C	Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 1 (0)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449215	0xC03E	Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 2 (1)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449217	0xC040	Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 3 (2)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449219	0xC042	Значение непосредственной дозы на исполнение, м ³ ДОЗАТОР 4 (3)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
449221	0xC044	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449223	0xC046	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449225	0xC048	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449227	0xC04A	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449229	0xC04C	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449231	0xC04E	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449233	0xC050	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449235	0xC052	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449237	0xC054	Вес импульса, м ³ /имп УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		2E-7 ... 100000	Сервис Настройка
449239	0xC056	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)	Qnp		Сервис Настройка
449241	0xC058	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)	Qnp		Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
449243	0xC05A	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)	Qnp		Сервис Настройка
449245	0xC05C	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)	Qnp		Сервис Настройка
449247	0xC05E	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)	Qnp		Сервис Настройка
449249	0xC060	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)	Qnp		Сервис Настройка
449251	0xC062	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)	Qnp		Сервис Настройка
449253	0xC064	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)	Qnp		Сервис Настройка
449255	0xC066	Нижняя граница универсального выхода, м ³ /ч УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)	Qnp		Сервис Настройка
449265	0xC070	Длина окружности, мм Локр 1 канал (0)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449267	0xC072	Толщина стенки, мм hст 1 канал (0)	hст		Сервис Настройка
449269	0xC074	Толщина покрытия, мм hпок 1 канал (0)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449271	0xC076	Диаметр наружный, мм Днар 1 канал (0)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449273	0xC078	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 1 канал (0)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449275	0xC07A	Осевая база, мм Лоб 1 канал (0)	Лоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449277	0xC07C	Диаметр внутренний, мм	Двн	10 ... 16000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Двн 1 канал (0)			Настройка
449279	0xC07E	База прибора, мм L6 1 канал (0)	L6	10 ... 16000	Сервис Настройка
449281	0xC080	Аксиальная база прибора, мм Lакс 1 канал (0)	Lакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449285	0xC084	Вязкость, сСт vC 1 канал (0)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449287	0xC086	Шероховатость, мм d 1 канал (0)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449289	0xC088	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 1 канал (0)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449291	0xC08A	Фазовая скорость, км/с U 1 канал (0)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449293	0xC08C	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 1 канал (0)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449295	0xC08E	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 1 канал (0)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449297	0xC090	Кп Кп 1 канал (0)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449299	0xC092	К1 К1 1 канал (0)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449301	0xC094	К2 К2 1 канал (0)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449303	0xC096	К3 К3 1 канал (0)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449305	0xC098	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 1 канал (0)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449307	0xC09A	Смещение нуля, мкс dT0 1 канал (0)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449311	0xC09E	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 1 канал (0)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449313	0xC0A0	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 1 канал (0)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449315	0xC0A2	Отсечка, м ³ /ч	Отс.	0 ... 10000000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Отс. 1 канал (0)			Настройка
449317	0xCOA4	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 1 канал (0)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449319	0xCOA6	Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 1 канал (0)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449321	0xCOA8	Фазовая скорость УЗС, км/с U 1 канал (0)		0 ... 4.85	Настройка
449323	0xCOAA	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 1 канал (0)		-500000 ... 500000	Настройка
449325	0xCOAC	Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 1 канал (0)		0 ... 500000	Настройка
449327	0xCOAE	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 1 канал (0)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449329	0xCOB0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 1 канал (0)		0 ... 6	Сервис Настройка
449331	0xCOB2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 1 канал (0)	КР	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449333	0xCOB4	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 1 канал (0)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
449361	0xCOD0	Длина окружности, мм Локр 2 канал (1)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449363	0xCOD2	Толщина стенки, мм hст 2 канал (1)	hст		Сервис Настройка
449365	0xCOD4	Толщина покрытия, мм hпок 2 канал (1)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449367	0xCOD6	Диаметр наружный, мм Днар 2 канал (1)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449369	0xCOD8	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 2 канал (1)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449371	0xCODA	Осевая база, мм Лоб 2 канал (1)	Лоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449373	0xCODC	Диаметр внутренний, мм Двн 2 канал (1)	Двн	10 ... 16000	Сервис Настройка
449375	0xCODE	База прибора, мм	Лб	10 ... 16000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Лб 2 канал (1)			Настройка
449377	0xCOE0	Аксиальная база прибора, мм Лакс 2 канал (1)	Лакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449381	0xCOE4	Вязкость, сСт vC 2 канал (1)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449383	0xCOE6	Шероховатость, мм d 2 канал (1)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449385	0xCOE8	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 2 канал (1)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449387	0xCOEA	Фазовая скорость, км/с U 2 канал (1)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449389	0xCOEC	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 2 канал (1)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449391	0xCOEE	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 2 канал (1)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449393	0xCOF0	Кп Кп 2 канал (1)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449395	0xCOF2	К1 К1 2 канал (1)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449397	0xCOF4	К2 К2 2 канал (1)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449399	0xCOF6	К3 К3 2 канал (1)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449401	0xCOF8	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 2 канал (1)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449403	0xCOFA	Смещение нуля, мкс dT0 2 канал (1)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449407	0xCOFE	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 2 канал (1)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449409	0xC100	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 2 канал (1)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449411	0xC102	Отсечка, м ³ /ч Отс. 2 канал (1)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449413	0xC104	Нижняя уставка, м ³ /ч	НУ	0 ... 10000000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		НУ 2 канал (1)			Настройка
449415	0xC106	Верхняя уставка, м³/ч ВУ 2 канал (1)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449417	0xC108	Фазовая скорость УЗС, км/с У 2 канал (1)		0 ... 4.85	Настройка
449419	0xC10A	Смещение нуля по расходу, м³/ч dQ0 2 канал (1)		-500000 ... 500000	Настройка
449421	0xC10C	Отсечка в поверке, м³/ч Отсечка 2 канал (1)		0 ... 500000	Настройка
449423	0xC10E	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 2 канал (1)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449425	0xC110	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 2 канал (1)		0 ... 6	Сервис Настройка
449427	0xC112	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 2 канал (1)	КР	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449429	0xC114	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 2 канал (1)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
449457	0xC130	Длина окружности, мм Локр 3 канал (2)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449459	0xC132	Толщина стенки, мм hст 3 канал (2)	hст		Сервис Настройка
449461	0xC134	Толщина покрытия, мм hпок 3 канал (2)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449463	0xC136	Диаметр наружный, мм Днар 3 канал (2)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449465	0xC138	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 3 канал (2)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449467	0xC13A	Осевая база, мм Лоб 3 канал (2)	Лоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449469	0xC13C	Диаметр внутренний, мм Двн 3 канал (2)	Двн	10 ... 16000	Сервис Настройка
449471	0xC13E	База прибора, мм Лб 3 канал (2)	Лб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449473	0xC140	Аксиальная база прибора, мм	Лакс	10 ... 2000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Лакс 3 канал (2)			Настройка
449477	0xC144	Вязкость, сСт vC 3 канал (2)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449479	0xC146	Шероховатость, мм d 3 канал (2)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449481	0xC148	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 3 канал (2)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449483	0xC14A	Фазовая скорость, км/с U 3 канал (2)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449485	0xC14C	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 3 канал (2)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449487	0xC14E	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 3 канал (2)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449489	0xC150	Кп Кп 3 канал (2)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449491	0xC152	К1 К1 3 канал (2)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449493	0xC154	К2 К2 3 канал (2)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449495	0xC156	К3 К3 3 канал (2)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449497	0xC158	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 3 канал (2)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449499	0xC15A	Смещение нуля, мкс dT0 3 канал (2)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449503	0xC15E	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 3 канал (2)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449505	0xC160	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 3 канал (2)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449507	0xC162	Отсечка, м ³ /ч Отс. 3 канал (2)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449509	0xC164	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 3 канал (2)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449511	0xC166	Верхняя уставка, м ³ /ч	ВУ	0 ... 10000000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		ВУ 3 канал (2)			Настройка
449513	0xC168	Фазовая скорость УЗС, км/с У 3 канал (2)		0 ... 4.85	Настройка
449515	0xC16A	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 3 канал (2)		-500000 ... 500000	Настройка
449517	0xC16C	Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 3 канал (2)		0 ... 500000	Настройка
449519	0xC16E	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 3 канал (2)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449521	0xC170	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 3 канал (2)		0 ... 6	Сервис Настройка
449523	0xC172	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 3 канал (2)	КР	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449525	0xC174	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 3 канал (2)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
449553	0xC190	Длина окружности, мм Локр 4 канал (3)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449555	0xC192	Толщина стенки, мм hст 4 канал (3)	hст		Сервис Настройка
449557	0xC194	Толщина покрытия, мм hпок 4 канал (3)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449559	0xC196	Диаметр наружный, мм Днар 4 канал (3)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449561	0xC198	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 4 канал (3)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449563	0xC19A	Осевая база, мм Лоб 4 канал (3)	Лоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449565	0xC19C	Диаметр внутренний, мм Двн 4 канал (3)	Двн	10 ... 16000	Сервис Настройка
449567	0xC19E	База прибора, мм Лб 4 канал (3)	Лб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449569	0xC1A0	Аксиальная база прибора, мм Лакс 4 канал (3)	Лакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449573	0xC1A4	Вязкость, сСт	vC	0 ... 5000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		vC 4 канал (3)			Настройка
449575	0xC1A6	Шероховатость, мм d 4 канал (3)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449577	0xC1A8	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 4 канал (3)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449579	0xC1AA	Фазовая скорость, км/с U 4 канал (3)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449581	0xC1AC	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 4 канал (3)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449583	0xC1AE	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 4 канал (3)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449585	0xC1B0	Кп Кп 4 канал (3)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449587	0xC1B2	К1 К1 4 канал (3)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449589	0xC1B4	К2 К2 4 канал (3)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449591	0xC1B6	К3 К3 4 канал (3)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449593	0xC1B8	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 4 канал (3)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449595	0xC1BA	Смещение нуля, мкс dT0 4 канал (3)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449599	0xC1BE	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 4 канал (3)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449601	0xC1C0	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 4 канал (3)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449603	0xC1C2	Отсечка, м ³ /ч Отс. 4 канал (3)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449605	0xC1C4	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 4 канал (3)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449607	0xC1C6	Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 4 канал (3)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449609	0xC1C8	Фазовая скорость УЗС, км/с		0 ... 4.85	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		U 4 канал (3)			
449611	0xC1CA	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 4 канал (3)		-500000 ... 500000	Настройка
449613	0xC1CC	Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 4 канал (3)		0 ... 500000	Настройка
449615	0xC1CE	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 4 канал (3)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449617	0xC1D0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 4 канал (3)		0 ... 6	Сервис Настройка
449619	0xC1D2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета КР 4 канал (3)	КР	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449621	0xC1D4	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 4 канал (3)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
449649	0xC1F0	Длина окружности, мм Локр 1 канал (0)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449651	0xC1F2	Длина окружности, мм Локр 2 канал (1)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449653	0xC1F4	Длина окружности, мм Локр 3 канал (2)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449655	0xC1F6	Длина окружности, мм Локр 4 канал (3)	Локр	31.416 ... 50265	Сервис Настройка
449657	0xC1F8	Толщина стенки, мм hст 1 канал (0)	hст		Сервис Настройка
449659	0xC1FA	Толщина стенки, мм hст 2 канал (1)	hст		Сервис Настройка
449661	0xC1FC	Толщина стенки, мм hст 3 канал (2)	hст		Сервис Настройка
449663	0xC1FE	Толщина стенки, мм hст 4 канал (3)	hст		Сервис Настройка
449665	0xC200	Толщина покрытия, мм hпок 1 канал (0)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449667	0xC202	Толщина покрытия, мм hпок 2 канал (1)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449669	0xC204	Толщина покрытия, мм	hпок	0 ... 100	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		hпок 3 канал (2)			Настройка
449671	0xC206	Толщина покрытия, мм hпок 4 канал (3)	hпок	0 ... 100	Сервис Настройка
449673	0xC208	Диаметр наружный, мм Днар 1 канал (0)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449675	0xC20A	Диаметр наружный, мм Днар 2 канал (1)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449677	0xC20C	Диаметр наружный, мм Днар 3 канал (2)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449679	0xC20E	Диаметр наружный, мм Днар 4 канал (3)	Днар	10 ... 16000	Сервис Настройка
449681	0xC210	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 1 канал (0)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449683	0xC212	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 2 канал (1)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449685	0xC214	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 3 канал (2)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449687	0xC216	Диаметр в плоскости ПЭА, мм Дпэа 4 канал (3)	Дпэа	10 ... 16000	Сервис Настройка
449689	0xC218	Осевая база, мм Lоб 1 канал (0)	Lоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449691	0xC21A	Осевая база, мм Lоб 2 канал (1)	Lоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449693	0xC21C	Осевая база, мм Lоб 3 канал (2)	Lоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449695	0xC21E	Осевая база, мм Lоб 4 канал (3)	Lоб	10 ... 16000	Сервис Настройка
449697	0xC220	Диаметр внутренний, мм Двн 1 канал (0)	Двн	10 ... 16000	Сервис Настройка
449699	0xC222	Диаметр внутренний, мм Двн 2 канал (1)	Двн	10 ... 16000	Сервис Настройка
449701	0xC224	Диаметр внутренний, мм Двн 3 канал (2)	Двн	10 ... 16000	Сервис Настройка
449703	0xC226	Диаметр внутренний, мм	Двн	10 ... 16000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Двн 4 канал (3)			Настройка
449705	0xC228	База прибора, мм L6 1 канал (0)	L6	10 ... 16000	Сервис Настройка
449707	0xC22A	База прибора, мм L6 2 канал (1)	L6	10 ... 16000	Сервис Настройка
449709	0xC22C	База прибора, мм L6 3 канал (2)	L6	10 ... 16000	Сервис Настройка
449711	0xC22E	База прибора, мм L6 4 канал (3)	L6	10 ... 16000	Сервис Настройка
449713	0xC230	Аксиальная база прибора, мм Лакс 1 канал (0)	Лакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449715	0xC232	Аксиальная база прибора, мм Лакс 2 канал (1)	Лакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449717	0xC234	Аксиальная база прибора, мм Лакс 3 канал (2)	Лакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449719	0xC236	Аксиальная база прибора, мм Лакс 4 канал (3)	Лакс	10 ... 2000	Сервис Настройка
449729	0xC240	Вязкость, сСт vC 1 канал (0)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449731	0xC242	Вязкость, сСт vC 2 канал (1)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449733	0xC244	Вязкость, сСт vC 3 канал (2)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449735	0xC246	Вязкость, сСт vC 4 канал (3)	vC	0 ... 5000	Сервис Настройка
449737	0xC248	Шероховатость, мм d 1 канал (0)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449739	0xC24A	Шероховатость, мм d 2 канал (1)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449741	0xC24C	Шероховатость, мм d 3 канал (2)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449743	0xC24E	Шероховатость, мм d 4 канал (3)	d	0 ... 10	Сервис Настройка
449745	0xC250	Скорость ультразвука табличная, км/с	Стаб.	0 ... 6	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Стаб. 1 канал (0)			Настройка
449747	0xC252	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 2 канал (1)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449749	0xC254	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 3 канал (2)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449751	0xC256	Скорость ультразвука табличная, км/с Стаб. 4 канал (3)	Стаб.	0 ... 6	Сервис Настройка
449753	0xC258	Фазовая скорость, км/с U 1 канал (0)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449755	0xC25A	Фазовая скорость, км/с U 2 канал (1)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449757	0xC25C	Фазовая скорость, км/с U 3 канал (2)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449759	0xC25E	Фазовая скорость, км/с U 4 канал (3)	U	1.482 ... 4.85	Сервис Настройка
449761	0xC260	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 1 канал (0)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449763	0xC262	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 2 канал (1)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449765	0xC264	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 3 канал (2)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449767	0xC266	Скорость УЗ в стенке, км/с Сст. 4 канал (3)	Сст.	0 ... 10	Сервис Настройка
449769	0xC268	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 1 канал (0)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449771	0xC26A	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 2 канал (1)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449773	0xC26C	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 3 канал (2)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449775	0xC26E	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с Спок 4 канал (3)	Спок	0 ... 10	Сервис Настройка
449777	0xC270	Кп Кп 1 канал (0)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449779	0xC272	Кп	Кп	0 ... 100	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Кп 2 канал (1)			Настройка
449781	0xC274	Кп Кп 3 канал (2)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449783	0xC276	Кп Кп 4 канал (3)	Кп	0 ... 100	Сервис Настройка
449785	0xC278	К1 К1 1 канал (0)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449787	0xC27A	К1 К1 2 канал (1)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449789	0xC27C	К1 К1 3 канал (2)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449791	0xC27E	К1 К1 4 канал (3)	К1	-100 ... 100	Сервис Настройка
449793	0xC280	К2 К2 1 канал (0)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449795	0xC282	К2 К2 2 канал (1)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449797	0xC284	К2 К2 3 канал (2)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449799	0xC286	К2 К2 4 канал (3)	К2	-100 ... 100	Сервис Настройка
449801	0xC288	К3 К3 1 канал (0)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449803	0xC28A	К3 К3 2 канал (1)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449805	0xC28C	К3 К3 3 канал (2)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449807	0xC28E	К3 К3 4 канал (3)	К3	-100 ... 100	Сервис Настройка
449809	0xC290	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 1 канал (0)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449811	0xC292	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 2 канал (1)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449813	0xC294	Дополнительная задержка, мкс	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Рдоп 3 канал (2)			Настройка
449815	0xC296	Дополнительная задержка, мкс Рдоп 4 канал (3)	Рдоп	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449817	0xC298	Смещение нуля, мкс dT0 1 канал (0)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449819	0xC29A	Смещение нуля, мкс dT0 2 канал (1)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449821	0xC29C	Смещение нуля, мкс dT0 3 канал (2)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449823	0xC29E	Смещение нуля, мкс dT0 4 канал (3)	dT0	-1000 ... 1000	Сервис Настройка
449825	0xC2A0	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета KP 1 канал (0)	KP	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449827	0xC2A2	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета KP 2 канал (1)	KP	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449829	0xC2A4	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета KP 3 канал (2)	KP	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449831	0xC2A6	Коэффициент фильтра усреднения времени пролета KP 4 канал (3)	KP	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
449833	0xC2A8	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 1 канал (0)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449835	0xC2AA	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 2 канал (1)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449837	0xC2AC	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 3 канал (2)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449839	0xC2AE	Максимальное Ускорение, м/с ² Ускор. 4 канал (3)	Ускор.	0.001 ... 10	Сервис Настройка
449841	0xC2B0	Отсечка, м ³ /ч Отс. 1 канал (0)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449843	0xC2B2	Отсечка, м ³ /ч Отс. 2 канал (1)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449845	0xC2B4	Отсечка, м ³ /ч Отс. 3 канал (2)	Отс.	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449847	0xC2B6	Отсечка, м ³ /ч	Отс.	0 ... 10000000	Сервис

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Отс. 4 канал (3)			Настройка
449849	0xC2B8	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 1 канал (0)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449851	0xC2BA	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 2 канал (1)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449853	0xC2BC	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 3 канал (2)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449855	0xC2BE	Нижняя уставка, м ³ /ч НУ 4 канал (3)	НУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449857	0xC2C0	Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 1 канал (0)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449859	0xC2C2	Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 2 канал (1)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449861	0xC2C4	Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 3 канал (2)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449863	0xC2C6	Верхняя уставка, м ³ /ч ВУ 4 канал (3)	ВУ	0 ... 10000000	Сервис Настройка
449865	0xC2C8	Фазовая скорость УЗС, км/с U 1 канал (0)		0 ... 4.85	Настройка
449867	0xC2CA	Фазовая скорость УЗС, км/с U 2 канал (1)		0 ... 4.85	Настройка
449869	0xC2CC	Фазовая скорость УЗС, км/с U 3 канал (2)		0 ... 4.85	Настройка
449871	0xC2CE	Фазовая скорость УЗС, км/с U 4 канал (3)		0 ... 4.85	Настройка
449873	0xC2D0	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 1 канал (0)		-500000 ... 500000	Настройка
449875	0xC2D2	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 2 канал (1)		-500000 ... 500000	Настройка
449877	0xC2D4	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 3 канал (2)		-500000 ... 500000	Настройка
449879	0xC2D6	Смещение нуля по расходу, м ³ /ч dQ0 4 канал (3)		-500000 ... 500000	Настройка
449881	0xC2D8	Отсечка в поверке, м ³ /ч		0 ... 500000	Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Отсечка 1 канал (0)			
449883	0xC2DA	Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 2 канал (1)		0 ... 500000	Настройка
449885	0xC2DC	Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 3 канал (2)		0 ... 500000	Настройка
449887	0xC2DE	Отсечка в поверке, м ³ /ч Отсечка 4 канал (3)		0 ... 500000	Настройка
449889	0xC2E0	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 1 канал (0)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449891	0xC2E2	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 2 канал (1)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449893	0xC2E4	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 3 канал (2)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449895	0xC2E6	Весовой коэффициент КАЛИБ.КОЭФ. 4 канал (3)		-100 ... 100	Сервис Настройка
449897	0xC2E8	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 1 канал (0)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449899	0xC2EA	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 2 канал (1)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449901	0xC2EC	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 3 канал (2)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449903	0xC2EE	Коэффициент Ks КАЛИБ.КОЭФ. 4 канал (3)	Ks	-100 ... 100	Сервис Настройка
449905	0xC2F0	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 1 канал (0)		0 ... 6	Сервис Настройка
449907	0xC2F2	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 2 канал (1)		0 ... 6	Сервис Настройка
449909	0xC2F4	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 3 канал (2)		0 ... 6	Сервис Настройка
449911	0xC2F6	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с Соб 4 канал (3)		0 ... 6	Сервис Настройка
449913	0xC2F8	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 1 (0)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
449915	0xC2FA	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 2 (1)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449917	0xC2FC	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 3 (2)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449919	0xC2FE	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 4 (3)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449921	0xC300	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 5 (4)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449923	0xC302	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 6 (5)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449925	0xC304	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 7 (6)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
449927	0xC306	Значение списка доз, м ³ НАСТРОЙКА ДОЗЫ 8 (7)		0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка
450177	0xC400	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450179	0xC402	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450181	0xC404	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450183	0xC406	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450185	0xC408	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450187	0xC40A	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		0 ... 3000	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450189	0xC40C	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450191	0xC40E	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450193	0xC410	Максимальная частота, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		0 ... 3000	Сервис Настройка
450195	0xC412	Коэффициент коррекции вязкости ПАРАМ.ИУ 1 канал (0)		0.0001 ... 999.9999	Сервис Настройка
450197	0xC414	Коэффициент коррекции вязкости ПАРАМ.ИУ 2 канал (1)		0.0001 ... 999.9999	Сервис Настройка
450199	0xC416	Коэффициент коррекции вязкости ПАРАМ.ИУ 3 канал (2)		0.0001 ... 999.9999	Сервис Настройка
450201	0xC418	Коэффициент коррекции вязкости ПАРАМ.ИУ 4 канал (3)		0.0001 ... 999.9999	Сервис Настройка
450203	0xC41A	Коэффициент коррекции плотности ПАРАМ.ИУ 1 канал (0)			Сервис Настройка
450205	0xC41C	Коэффициент коррекции плотности ПАРАМ.ИУ 2 канал (1)			Сервис Настройка
450207	0xC41E	Коэффициент коррекции плотности ПАРАМ.ИУ 3 канал (2)			Сервис Настройка
450209	0xC420	Коэффициент коррекции плотности ПАРАМ.ИУ 4 канал (3)			Сервис Настройка
450211	0xC422	Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 1 канал (0)		1E-5 ... 999.99999	Сервис Настройка
450213	0xC424	Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 2 канал (1)		1E-5 ... 999.99999	Сервис Настройка
450215	0xC426	Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 3 канал (2)		1E-5 ... 999.99999	Сервис Настройка
450217	0xC428	Введенная плотность, т/м ³ ПАРАМ.ИУ 4 канал (3)		1E-5 ... 999.99999	Сервис Настройка
450235	0xC43A	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 1 канал (0)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
450237	0xC43C	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 2 канал (1)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450239	0xC43E	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 3 канал (2)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
450241	0xC440	Максимальная скорость потока, м/с КАЛИБ.КОЭФ. 4 канал (3)	Vmax	0 ... 100	Сервис Настройка
450251	0xC44A	Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Qvp		Сервис Настройка
450253	0xC44C	Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Qvp		Сервис Настройка
450255	0xC44E	Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)	Qvp		Сервис Настройка
450257	0xC450	Верхняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)	Qvp		Сервис Настройка
450259	0xC452	Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)	Qnp		Сервис Настройка
450261	0xC454	Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)	Qnp		Сервис Настройка
450263	0xC456	Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)	Qnp		Сервис Настройка
450265	0xC458	Нижняя граница токового выхода, м ³ /ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)	Qnp		Сервис Настройка
450267	0xC45A	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
450269	0xC45C	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
450271	0xC45E	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)			Настройка
450273	0xC460	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)			Настройка
450275	0xC462	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
450277	0xC464	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
450279	0xC466	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)			Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450281	0xC468	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)			Настройка
450283	0xC46A	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
450285	0xC46C	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
450287	0xC46E	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)			Настройка
450289	0xC470	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)			Настройка
450291	0xC472	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Настройка
450293	0xC474	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Настройка
450295	0xC476	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)			Настройка
450297	0xC478	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)			Настройка
450307	0xC482	Коэффициент фильтра усреднения dt	Kdt	0 ... 0.9999	Сервис Настройка
450317	0xC48C	Коэффициент коррекции K1			Сервис Настройка
450319	0xC48E	Коэффициент коррекции B1			Сервис Настройка
450321	0xC490	Коэффициент коррекции K2			Сервис Настройка
450323	0xC492	Коэффициент коррекции B2			Сервис Настройка
450325	0xC494	Коэффициент коррекции K3			Сервис Настройка
450327	0xC496	Коэффициент коррекции B3			Сервис Настройка
450329	0xC498	Переходная скорость 1, м/с			Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450331	0xC49A	Переходная скорость 2, м/с			Сервис Настройка
450341	0xC4A4	Нижнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t		0 ... 9999	Сервис Настройка
450343	0xC4A6	Верхнее номинальное сопротивление, Ом КАНАЛ t		0 ... 9999	Сервис Настройка
450345	0xC4A8	Опорное сопротивление, Ом КАНАЛ t		50 ... 1000	Настройка
450347	0xC4AA	Коэффициент сопротивления KR2 КАНАЛ t			Настройка
450349	0xC4AC	Коэффициент сопротивления KR1 КАНАЛ t			Настройка
450351	0xC4AE	Коэффициент сопротивления KR0 КАНАЛ t			Настройка
450353	0xC4B0	Минимальное сопротивление, Ом		0 ... 50	Сервис Настройка
450355	0xC4B2	Максимальное сопротивление, Ом		100 ... 2000	Сервис Настройка
450357	0xC4B4	Нижнее номинальное значение температуры, °C КАНАЛ t			Сервис Настройка
450359	0xC4B6	Верхнее номинальное значение температуры, °C КАНАЛ t			Сервис Настройка
450371	0xC4C2	Коэффициент температурного расширения измерительного участка		0 ... 1	Сервис Настройка
450373	0xC4C4	Температура участка (воды) при которой прибор калибровался, °C			Сервис Настройка
450381	0xC4CC	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 0 (0)			Сервис Настройка
450383	0xC4CE	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 1 (1)			Сервис Настройка
450385	0xC4D0	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 2 (2)			Сервис Настройка
450387	0xC4D2	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 3 (3)			Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450389	0xC4D4	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 4 (4)			Сервис Настройка
450391	0xC4D6	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 5 (5)			Сервис Настройка
450393	0xC4D8	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 6 (6)			Сервис Настройка
450395	0xC4DA	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 7 (7)			Сервис Настройка
450397	0xC4DC	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 8 (8)			Сервис Настройка
450399	0xC4DE	Массив расходов эталонных прямых, м ³ /ч Qэт.пр. 9 (9)			Сервис Настройка
450401	0xC4E0	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 0 (0)			Сервис Настройка
450403	0xC4E2	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 1 (1)			Сервис Настройка
450405	0xC4E4	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 2 (2)			Сервис Настройка
450407	0xC4E6	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 3 (3)			Сервис Настройка
450409	0xC4E8	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 4 (4)			Сервис Настройка
450411	0xC4EA	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 5 (5)			Сервис Настройка
450413	0xC4EC	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 6 (6)			Сервис Настройка
450415	0xC4EE	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 7 (7)			Сервис Настройка
450417	0xC4F0	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 8 (8)			Сервис Настройка
450419	0xC4F2	Массив расходов измеренных прямых, м ³ /ч Qизм.пр. 9 (9)			Сервис Настройка
450421	0xC4F4	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 0 (0)			Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450423	0xC4F6	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 1 (1)			Сервис Настройка
450425	0xC4F8	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 2 (2)			Сервис Настройка
450427	0xC4FA	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 3 (3)			Сервис Настройка
450429	0xC4FC	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 4 (4)			Сервис Настройка
450431	0xC4FE	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 5 (5)			Сервис Настройка
450433	0xC500	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 6 (6)			Сервис Настройка
450435	0xC502	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 7 (7)			Сервис Настройка
450437	0xC504	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 8 (8)			Сервис Настройка
450439	0xC506	Массив расходов эталонных обратных, м ³ /ч Qэт.обр. 9 (9)			Сервис Настройка
450441	0xC508	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 0 (0)			Сервис Настройка
450443	0xC50A	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 1 (1)			Сервис Настройка
450445	0xC50C	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 2 (2)			Сервис Настройка
450447	0xC50E	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 3 (3)			Сервис Настройка
450449	0xC510	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 4 (4)			Сервис Настройка
450451	0xC512	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 5 (5)			Сервис Настройка
450453	0xC514	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 6 (6)			Сервис Настройка
450455	0xC516	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 7 (7)			Сервис Настройка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
450457	0xC518	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 8 (8)			Сервис Настройка
450459	0xC51A	Массив расходов измеренных обратных, м ³ /ч Qизм.обр. 9 (9)			Сервис Настройка
450461	0xC51C	Эталонный расход для новой точки прямое направление, м ³ /ч			Сервис Настройка
450463	0xC51E	Измеренный расход для новой точки прямое направление, м ³ /ч			Сервис Настройка
450465	0xC520	Эталонный расход для новой точки обратное направление, м ³ /ч			Сервис Настройка
450467	0xC522	Измеренный расход для новой точки обратное направление, м ³ /ч			Сервис Настройка

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)		0 - "зимнее" 1 - "летнее"	Нет доступа
300002	0x0001	День недели		0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб"	Нет доступа
300003	0x0002	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300004	0x0003	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300005	0x0004	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	
300006	0x0005	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300007	0x0006	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300008	0x0007	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300009	0x0008	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	
300010	0x0009	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300011	0x000A	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Есть ошибки" 4 - "Нар.границ" 5 - "Есть ошибки" 6 - "Есть ошибки" 7 - "Есть ошибки"	Нет доступа
300012	0x000B	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300013	0x000C	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300014	0x000D	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300015	0x000E	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300016	0x000F	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300017	0x0010	Текущая работоспособность универсального		0 - "Исправен"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)		1 - "Не исправен"	
300018	0x0011	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300019	0x0012	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300020	0x0013	Текущая работоспособность универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)		0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300021	0x0014	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)		0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп"	Нет доступа
300022	0x0015	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)		0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп"	Нет доступа
300023	0x0016	Состояние дозирования ДОЗ. 0 (0)		0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Нет доступа
300024	0x0017	Состояние дозирования ДОЗ. 1 (1)		0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Нет доступа
300025	0x0018	Состояние дозирования ДОЗ. 2 (2)		0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Нет доступа
300026	0x0019	Состояние дозирования ДОЗ. 3 (3)		0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Нет доступа
300027	0x001A	Количество каналов		0 - " 0" 1 - " 1" 2 - " 2" 3 - " 3" 4 - " 4"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
300028	0x001B	Конфигурация прибора		0 - "многокан." 1 - "2х лучевой" 2 - "3х лучевой" 3 - "4х лучевой " 4 - "2х луч. + 1кан." 5 - "2х луч. + 2кан." 6 - "3х луч. + 1кан." 7 - "два 2х луч."	Нет доступа
300030	0x001D	Флаг начала поверки		0 - "Нет" 1 - "Да"	Нет доступа
300031	0x001E	Конфигурация прибора		0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев."	Нет доступа
300032	0x001F	Режим работы		0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА"	Нет доступа
300049	0x0030	Коэффициент усиления Кус 1 канал (0)	Кус		Нет доступа
300051	0x0032	Значение текущей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 1 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
300052	0x0033	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 1 канал (0)		0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				5 - "0.222 МГц"	
				6 - "0.227 МГц"	
				7 - "0.233 МГц"	
				8 - "0.238 МГц"	
				9 - "0.244 МГц"	
				10 - "0.250 МГц"	
				11 - "0.256 МГц"	
				12 - "0.263 МГц"	
				13 - "0.270 МГц"	
				14 - "0.278 МГц"	
				15 - "0.286 МГц"	
				16 - "0.294 МГц"	
				17 - "0.303 МГц"	
				18 - "0.313 МГц"	
				19 - "0.323 МГц"	
				20 - "0.333 МГц"	
				21 - "0.345 МГц"	
				22 - "0.357 МГц"	
				23 - "0.370 МГц"	
				24 - "0.385 МГц"	
				25 - "0.400 МГц"	
				26 - "0.417 МГц"	
				27 - "0.435 МГц"	
				28 - "0.455 МГц"	
				29 - "0.476 МГц"	
				30 - "0.500 МГц"	
				31 - "0.526 МГц"	
				32 - "0.556 МГц"	
				33 - "0.588 МГц"	
				34 - "0.625 МГц"	
				35 - "0.667 МГц"	
				36 - "0.714 МГц"	
				37 - "0.769 МГц"	
				38 - "0.833 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300065	0x0040	Коэффициент усиления Кус 2 канал (1)	Кус		Нет доступа
300067	0x0042	Значение текущей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 2 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300068	0x0043	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 2 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				13 - "0.270 МГц" 14 - "0.278 МГц" 15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300081	0x0050	Коэффициент усиления	Кус		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Кус 3 канал (2)			
300083	0x0052	Значение текущей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 3 канал (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" 32 - "0.556 МГц"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300084	0x0053	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 3 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300097	0x0060	Коэффициент усиления Кус 4 канал (3)	Кус		Нет доступа
300099	0x0062	Значение текущей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 4 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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 УСТ.част. 4 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
300109	0x006C	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)		0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп"	Нет доступа
300110	0x006D	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)		0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп"	Нет доступа
300111	0x006E	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)		0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп"	Нет доступа
300112	0x006F	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)		0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > Qвп" 2 - "Знач. < Qнп"	Нет доступа
300113	0x0070	Коэффициент усиления Кус 1 канал (0)	Кус		Нет доступа
300114	0x0071	Коэффициент усиления Кус 2 канал (1)	Кус		Нет доступа
300115	0x0072	Коэффициент усиления	Кус		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Кус 3 канал (2)			
300116	0x0073	Коэффициент усиления Кус 4 канал (3)	Кус		Нет доступа
300121	0x0078	Значение текущей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 1 канал (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"	Нет доступа

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
300123	0x007A	Значение текущей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 3 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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 УСТ.част. 4 канал (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"	Нет доступа

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

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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"	
300126	0x007D	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 2 канал (1)		0 - "0.200 МГц" 1 - "0.204 МГц" 2 - "0.208 МГц" 3 - "0.213 МГц" 4 - "0.217 МГц"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				5 - "0.222 МГц"	
				6 - "0.227 МГц"	
				7 - "0.233 МГц"	
				8 - "0.238 МГц"	
				9 - "0.244 МГц"	
				10 - "0.250 МГц"	
				11 - "0.256 МГц"	
				12 - "0.263 МГц"	
				13 - "0.270 МГц"	
				14 - "0.278 МГц"	
				15 - "0.286 МГц"	
				16 - "0.294 МГц"	
				17 - "0.303 МГц"	
				18 - "0.313 МГц"	
				19 - "0.323 МГц"	
				20 - "0.333 МГц"	
				21 - "0.345 МГц"	
				22 - "0.357 МГц"	
				23 - "0.370 МГц"	
				24 - "0.385 МГц"	
				25 - "0.400 МГц"	
				26 - "0.417 МГц"	
				27 - "0.435 МГц"	
				28 - "0.455 МГц"	
				29 - "0.476 МГц"	
				30 - "0.500 МГц"	
				31 - "0.526 МГц"	
				32 - "0.556 МГц"	
				33 - "0.588 МГц"	
				34 - "0.625 МГц"	
				35 - "0.667 МГц"	
				36 - "0.714 МГц"	
				37 - "0.769 МГц"	
				38 - "0.833 МГц"	

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300127	0x007E	Значение наилучшей частоты при калибровке частоты УСТ.част. 3 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				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 УСТ.част. 4 канал (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"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
				15 - "0.286 МГц" 16 - "0.294 МГц" 17 - "0.303 МГц" 18 - "0.313 МГц" 19 - "0.323 МГц" 20 - "0.333 МГц" 21 - "0.345 МГц" 22 - "0.357 МГц" 23 - "0.370 МГц" 24 - "0.385 МГц" 25 - "0.400 МГц" 26 - "0.417 МГц" 27 - "0.435 МГц" 28 - "0.455 МГц" 29 - "0.476 МГц" 30 - "0.500 МГц" 31 - "0.526 МГц" 32 - "0.556 МГц" 33 - "0.588 МГц" 34 - "0.625 МГц" 35 - "0.667 МГц" 36 - "0.714 МГц" 37 - "0.769 МГц" 38 - "0.833 МГц" 39 - "0.909 МГц" 40 - "1.000 МГц" 41 - "1.111 МГц" 42 - "1.250 МГц" 43 - "1.429 МГц" 44 - "1.667 МГц" 45 - "2.000 МГц"	
300139	0x008A	Состояние канала температуры КАНАЛ t		0 - "OK" 1 - "Откл." 2 - "Отказ"	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
300140	0x008B	Причины отказа t КАНАЛ t		0 - "Без ошибок" 1 - "Ош.вх.диап." 2 - "Ош.вых.диап." 3 - "Отключен" 4 - "Ош.ПИ"	Нет доступа
300141	0x008C	Текущее состояние входов сопротивления КАНАЛ t		0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Нет доступа

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
316385	0x4000	Счетчик всех пришедших запросов			Нет доступа
316386	0x4001	Счетчик своих пришедших запросов			Нет доступа
316387	0x4002	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC			Нет доступа
316389	0x4004	Адрес в архиве Часовой (0)			Нет доступа
316390	0x4005	Адрес в архиве Суточный (1)			Нет доступа
316391	0x4006	Адрес в архиве Месячный (2)			Нет доступа
316392	0x4007	Адрес в архиве Интервал. (3)			Нет доступа
316393	0x4008	Контрольная сумма ПО			Нет доступа
316394	0x4009	Идентификатор версии - старшее слово			Нет доступа
316395	0x400A	Идентификатор версии - младшее слово			Нет доступа
316397	0x400C	Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 1 (0)			Нет доступа
316398	0x400D	Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 2 (1)			Нет доступа
316399	0x400E	Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 3 (2)			Нет доступа
316400	0x400F	Время дозирования в сек, с ДОЗАТОР 4 (3)			Нет доступа
316401	0x4010	Нештатные ситуации дискретных выходов Битовое поле См. Приложение, таблица 3.			Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
316402	0x4011	Отказы Битовое поле См. Приложение, таблица 2.			Нет доступа
316420	0x4023	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316421	0x4024	Количество измерений в секунду Низм 1 канал (0)	Низм		Нет доступа
316422	0x4025	Амплитуда сигнала Асигн 1 канал (0)	Асигн		Нет доступа
316423	0x4026	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 1 канал (0)	Ноизм		Нет доступа
316436	0x4033	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316437	0x4034	Количество измерений в секунду Низм 2 канал (1)	Низм		Нет доступа
316438	0x4035	Амплитуда сигнала Асигн 2 канал (1)	Асигн		Нет доступа
316439	0x4036	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 2 канал (1)	Ноизм		Нет доступа
316452	0x4043	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316453	0x4044	Количество измерений в секунду Низм 3 канал (2)	Низм		Нет доступа
316454	0x4045	Амплитуда сигнала Асигн 3 канал (2)	Асигн		Нет доступа
316455	0x4046	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 3 канал (2)	Ноизм		Нет доступа
316468	0x4053	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316469	0x4054	Количество измерений в секунду	Низм		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Низм 4 канал (3)			
316470	0x4055	Амплитуда сигнала Асигн 4 канал (3)	Асигн		Нет доступа
316471	0x4056	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 4 канал (3)	Ноизм		Нет доступа
316489	0x4068	Ток на токовом выходе, 0.001 мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1 (0)			Нет доступа
316490	0x4069	Ток на токовом выходе, 0.001 мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2 (1)			Нет доступа
316491	0x406A	Ток на токовом выходе, 0.001 мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 3 (2)			Нет доступа
316492	0x406B	Ток на токовом выходе, 0.001 мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4 (3)			Нет доступа
316493	0x406C	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316494	0x406D	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316495	0x406E	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316496	0x406F	Нештатные ситуации по измерениям ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3) См. Приложение, таблица 1.			Нет доступа
316497	0x4070	Количество измерений в секунду Низм 1 канал (0)	Низм		Нет доступа
316498	0x4071	Количество измерений в секунду Низм 2 канал (1)	Низм		Нет доступа
316499	0x4072	Количество измерений в секунду Низм 3 канал (2)	Низм		Нет доступа
316500	0x4073	Количество измерений в секунду Низм 4 канал (3)	Низм		Нет доступа
316501	0x4074	Амплитуда сигнала	Асигн		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Асигн 1 канал (0)			
316502	0x4075	Амплитуда сигнала Асигн 2 канал (1)	Асигн		Нет доступа
316503	0x4076	Амплитуда сигнала Асигн 3 канал (2)	Асигн		Нет доступа
316504	0x4077	Амплитуда сигнала Асигн 4 канал (3)	Асигн		Нет доступа
316505	0x4078	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 1 канал (0)	Ноизм		Нет доступа
316506	0x4079	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 2 канал (1)	Ноизм		Нет доступа
316507	0x407A	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 3 канал (2)	Ноизм		Нет доступа
316508	0x407B	Количество измерений в окне усреднения ТЕХН.ПАР. 4 канал (3)	Ноизм		Нет доступа
316510	0x407D	Адрес в архиве Часовой (0)			Нет доступа
316511	0x407E	Адрес в архиве Суточный (1)			Нет доступа
316512	0x407F	Адрес в архиве Месячный (2)			Нет доступа
316513	0x4080	Адрес в архиве Интервальный (3)			Нет доступа
316514	0x4081	Адрес в архиве Дозатор1 (4)			Нет доступа
316515	0x4082	Адрес в архиве Дозатор2 (5)			Нет доступа
316516	0x4083	Адрес в архиве Дозатор1 (4)			Нет доступа
316517	0x4084	Адрес в архиве Дозатор2 (5)			Нет доступа
316518	0x4085	Адрес в архиве Дозатор3 (6)			Нет доступа
316519	0x4086	Адрес в архиве			Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Дозатор4 (7)			
316520	0x4087	Адрес в архиве Журнал НС1 (8)			Нет доступа
316521	0x4088	Адрес в архиве Журнал НС2 (9)			Нет доступа
316522	0x4089	Адрес в архиве Журнал НС3 (10)			Нет доступа
316523	0x408A	Адрес в архиве Журнал НС4 (11)			Нет доступа
316524	0x408B	Адрес в архиве Журнал НС ДВ (12)			Нет доступа
316525	0x408C	Адрес в архиве Журнал отказов (15)			Нет доступа
316526	0x408D	Адрес в архиве Журнал режимов (16)			Нет доступа
316527	0x408E	Адрес в архиве Контрольный журнал (17)			Нет доступа

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
332769	0x8000	Текущее время для отображения			Нет доступа
332771	0x8002	Серийный номер вторичного вычислителя			Нет доступа
332773	0x8004	Серийный номер Первичного Измерителя			Нет доступа
332775	0x8006	Время последней архивации Часовой (0)			Нет доступа
332777	0x8008	Время последней архивации Суточный (1)			Нет доступа
332779	0x800A	Время последней архивации Месячный (2)			Нет доступа
332781	0x800C	Время последней архивации Интервал. (3)			Нет доступа
332783	0x800E	Общее время работы прибора, ч:м	Траб.		Нет доступа
332785	0x8010	Общее время простоя прибора, ч:м	Тпр.		Нет доступа
332801	0x8020	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал (0)			Нет доступа
332803	0x8022	Объем V+, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332807	0x8026	Объем V-, м ³ V- 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332811	0x802A	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332813	0x802C	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
332815	0x802E	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332817	0x8030	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 1	Нет доступа
332819	0x8032	Масса M+, т M+ 1 канал (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332823	0x8036	Масса M-, т M- 1 канал (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332833	0x8040	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал (1)			Нет доступа
332835	0x8042	Объем V+, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332839	0x8046	Объем V-, м ³ V- 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332843	0x804A	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332845	0x804C	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332847	0x804E	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332849	0x8050	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 1	Нет доступа
332851	0x8052	Масса M+, т M+ 2 канал (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M+	0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
332855	0x8056	Масса М-, т М- 2 канал (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332865	0x8060	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал (2)			Нет доступа
332867	0x8062	Объем V+, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332871	0x8066	Объем V-, м ³ V- 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332875	0x806A	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332877	0x806C	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332879	0x806E	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332881	0x8070	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 1	Нет доступа
332883	0x8072	Масса М+, т М+ 3 канал (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332887	0x8076	Масса М-, т М- 3 канал (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332897	0x8080	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал (3)			Нет доступа
332899	0x8082	Объем V+, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3)	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра			
332903	0x8086	Объем V-, м ³ V- 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332907	0x808A	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332909	0x808C	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332911	0x808E	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332913	0x8090	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 1	Нет доступа
332915	0x8092	Масса M+, т M+ 4 канал (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332919	0x8096	Масса M-, т M- 4 канал (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332929	0x80A0	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал (0)			Нет доступа
332931	0x80A2	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал (1)			Нет доступа
332933	0x80A4	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал (2)			Нет доступа
332935	0x80A6	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал (3)			Нет доступа
332937	0x80A8	Объем V+, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
332941	0x80AC	Объем V+, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332945	0x80B0	Объем V+, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332949	0x80B4	Объем V+, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
332953	0x80B8	Объем V-, м ³ V- 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332957	0x80BC	Объем V-, м ³ V- 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332961	0x80C0	Объем V-, м ³ V- 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332965	0x80C4	Объем V-, м ³ V- 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
332969	0x80C8	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332971	0x80CA	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332973	0x80CC	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
332975	0x80CE	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332977	0x80D0	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332979	0x80D2	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332981	0x80D4	Объем V+ (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332983	0x80D6	Объем V+ (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332985	0x80D8	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332987	0x80DA	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0)		0 ... 1	Нет доступа
332989	0x80DC	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332991	0x80DE	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал (1)		0 ... 1	Нет доступа
332993	0x80E0	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332995	0x80E2	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2)		0 ... 1	Нет доступа
332997	0x80E4	Объем V- (целая часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 2000000000	Нет доступа
332999	0x80E6	Объем V- (дробная часть), м ³ ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал (3)		0 ... 1	Нет доступа
333001	0x80E8	Масса M+, т M+ 1 канал (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M+	0 ... 2000000000	Нет доступа
333005	0x80EC	Масса M+, т M+ 2 канал (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	M+	0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
333009	0x80F0	Масса М+, т М+ 3 канал (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М+	0 ... 2000000000	Нет доступа
333013	0x80F4	Масса М+, т М+ 4 канал (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М+	0 ... 2000000000	Нет доступа
333017	0x80F8	Масса М-, т М- 1 канал (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333021	0x80FC	Масса М-, т М- 2 канал (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333025	0x8100	Масса М-, т М- 3 канал (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333029	0x8104	Масса М-, т М- 4 канал (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	М-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333083	0x813A	Объем V+, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
333087	0x813E	Объем V+, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
333091	0x8142	Объем V+, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2)	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра			
333095	0x8146	Объем V+, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V+	0 ... 2000000000	Нет доступа
333099	0x814A	Объем V-, м ³ V- 1 КАНАЛ (0) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333103	0x814E	Объем V-, м ³ V- 2 КАНАЛ (1) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333107	0x8152	Объем V-, м ³ V- 3 КАНАЛ (2) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333111	0x8156	Объем V-, м ³ V- 4 КАНАЛ (3) Целая и дробная часть (signed long + float) Читать одним запросом 4 регистра	V-	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333115	0x815A	Расход, м ³ /ч Q1 (0)	Q		Нет доступа
333117	0x815C	Расход, м ³ /ч Q2 (1)	Q		Нет доступа
333119	0x815E	Расход, м ³ /ч Q3 (2)	Q		Нет доступа
333121	0x8160	Расход, м ³ /ч Q4 (3)	Q		Нет доступа
333123	0x8162	Скорость потока, м/с v 1 канал (0)	v		Нет доступа
333125	0x8164	Скорость потока, м/с v 2 канал (1)	v		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
333127	0x8166	Скорость потока, м/с v 3 канал (2)	v		Нет доступа
333129	0x8168	Скорость потока, м/с v 4 канал (3)	v		Нет доступа
333131	0x816A	Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом (регистр 316420+316436) ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал (0) + 2 канал (1)			Нет доступа
333133	0x816C	Нештатные ситуации по измерениям для чтения одним запросом с расходом (регистр 316452+316468) ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал (2) + 4 канал (3)			Нет доступа
333139	0x8172	Мощность полезного сигнала ТЕХН.ПАР. 1 канал (0)	Рсигн		Нет доступа
333141	0x8174	Мощность полезного сигнала ТЕХН.ПАР. 2 канал (1)	Рсигн		Нет доступа
333143	0x8176	Мощность полезного сигнала ТЕХН.ПАР. 3 канал (2)	Рсигн		Нет доступа
333145	0x8178	Мощность полезного сигнала ТЕХН.ПАР. 4 канал (3)	Рсигн		Нет доступа
333147	0x817A	Масса dM по формуле, т	dM	-2000000000 ... 0	Нет доступа
333155	0x8182	Частота опорного кварца, Гц		35000000 ... 45000000	Нет доступа

Регистры ввода типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
349153	0xC000	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0 (0)			Нет доступа
349155	0xC002	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1 (1)			Нет доступа
349157	0xC004	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2 (2)			Нет доступа
349159	0xC006	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3 (3)			Нет доступа
349161	0xC008	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4 (4)			Нет доступа
349163	0xC00A	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5 (5)			Нет доступа
349165	0xC00C	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6 (6)			Нет доступа
349167	0xC00E	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7 (7)			Нет доступа
349169	0xC010	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8 (8)			Нет доступа
349171	0xC012	Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 1 (0)			Нет доступа
349173	0xC014	Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 2 (1)			Нет доступа
349175	0xC016	Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 3 (2)			Нет доступа
349177	0xC018	Значение измеренного объема в реж дозатора, м ³ ДОЗАТОР 4 (3)			Нет доступа
349217	0xC040	Разность времен пролета, мкс ΔT 1 канал (0)	ΔT		Нет доступа
349219	0xC042	Полусумма, мкс	ΣT		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		ΣТ 1 канал (0)			
349221	0xC044	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔТ 1 канал (0)	ΔТ		Нет доступа
349233	0xC050	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 1 канал (0)			Нет доступа
349235	0xC052	Скорость УЗС, км/с С 1 канал (0)	С		Нет доступа
349237	0xC054	Скорость потока, м/с v 1 канал (0)	v		Нет доступа
349239	0xC056	Ускорение нарастания потока, мкс 1 канал (0)			Нет доступа
349241	0xC058	Число Рейнольдса 1 канал (0)			Нет доступа
349243	0xC05A	Расход, м ³ /ч Q1 (0)	Q		Нет доступа
349245	0xC05C	Гидродинамический коэффициент Kг 1 канал (0)	Kг		Нет доступа
349247	0xC05E	Расход в поверке, м ³ /ч Q 1 канал (0)			Нет доступа
349249	0xC060	Объем в поверке, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0)			Нет доступа
349251	0xC062	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал (0)		0 ... 10000	Нет доступа
349253	0xC064	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 1 канал (0)	Qм		Нет доступа
349281	0xC080	Разность времен пролета, мкс ΔТ 2 канал (1)	ΔТ		Нет доступа
349283	0xC082	Полусумма, мкс ΣТ 2 канал (1)	ΣТ		Нет доступа
349285	0xC084	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔТ 2 канал (1)	ΔТ		Нет доступа
349297	0xC090	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс			Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		2 канал (1)			
349299	0xC092	Скорость УЗС, км/с С 2 канал (1)	С		Нет доступа
349301	0xC094	Скорость потока, м/с v 2 канал (1)	v		Нет доступа
349303	0xC096	Ускорение нарастания потока, мкс 2 канал (1)			Нет доступа
349305	0xC098	Число Рейнольдса 2 канал (1)			Нет доступа
349307	0xC09A	Расход, м ³ /ч Q2 (1)	Q		Нет доступа
349309	0xC09C	Гидродинамический коэффициент Kг 2 канал (1)	Kг		Нет доступа
349311	0xC09E	Расход в поверке, м ³ /ч Q 2 канал (1)			Нет доступа
349313	0xC0A0	Объем в поверке, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1)			Нет доступа
349315	0xC0A2	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал (1)		0 ... 10000	Нет доступа
349317	0xC0A4	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 2 канал (1)	Qм		Нет доступа
349345	0xC0C0	Разность времен пролета, мкс ΔT 3 канал (2)	ΔT		Нет доступа
349347	0xC0C2	Полусумма, мкс ΣT 3 канал (2)	ΣT		Нет доступа
349349	0xC0C4	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔT 3 канал (2)	ΔT		Нет доступа
349361	0xC0D0	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 3 канал (2)			Нет доступа
349363	0xC0D2	Скорость УЗС, км/с С 3 канал (2)	С		Нет доступа
349365	0xC0D4	Скорость потока, м/с v 3 канал (2)	v		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
349367	0xC0D6	Ускорение нарастания потока, мкс 3 канал (2)			Нет доступа
349369	0xC0D8	Число Рейнольдса 3 канал (2)			Нет доступа
349371	0xC0DA	Расход, м ³ /ч Q3 (2)	Q		Нет доступа
349373	0xC0DC	Гидродинамический коэффициент Kг 3 канал (2)	Kг		Нет доступа
349375	0xC0DE	Расход в поверке, м ³ /ч Q 3 канал (2)			Нет доступа
349377	0xC0E0	Объем в поверке, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2)			Нет доступа
349379	0xC0E2	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал (2)		0 ... 10000	Нет доступа
349381	0xC0E4	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 3 канал (2)	Qм		Нет доступа
349409	0xC100	Разность времен пролета, мкс ΔT 4 канал (3)	ΔT		Нет доступа
349411	0xC102	Полусумма, мкс ΣT 4 канал (3)	ΣT		Нет доступа
349413	0xC104	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔT 4 канал (3)	ΔT		Нет доступа
349425	0xC110	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 4 канал (3)			Нет доступа
349427	0xC112	Скорость УЗС, км/с C 4 канал (3)	C		Нет доступа
349429	0xC114	Скорость потока, м/с v 4 канал (3)	v		Нет доступа
349431	0xC116	Ускорение нарастания потока, мкс 4 канал (3)			Нет доступа
349433	0xC118	Число Рейнольдса 4 канал (3)			Нет доступа
349435	0xC11A	Расход, м ³ /ч	Q		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Q4 (3)			
349437	0xC11C	Гидродинамический коэффициент K _г 4 канал (3)	K _г		Нет доступа
349439	0xC11E	Расход в поверке, м ³ /ч Q 4 канал (3)			Нет доступа
349441	0xC120	Объем в поверке, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3)			Нет доступа
349443	0xC122	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3)		0 ... 10000	Нет доступа
349445	0xC124	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Q _м 4 канал (3)	Q _м		Нет доступа
349473	0xC140	Разность времен пролета, мкс ΔT 1 канал (0)	ΔT		Нет доступа
349475	0xC142	Разность времен пролета, мкс ΔT 2 канал (1)	ΔT		Нет доступа
349477	0xC144	Разность времен пролета, мкс ΔT 3 канал (2)	ΔT		Нет доступа
349479	0xC146	Разность времен пролета, мкс ΔT 4 канал (3)	ΔT		Нет доступа
349481	0xC148	Полусумма, мкс ΣT 1 канал (0)	ΣT		Нет доступа
349483	0xC14A	Полусумма, мкс ΣT 2 канал (1)	ΣT		Нет доступа
349485	0xC14C	Полусумма, мкс ΣT 3 канал (2)	ΣT		Нет доступа
349487	0xC14E	Полусумма, мкс ΣT 4 канал (3)	ΣT		Нет доступа
349489	0xC150	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔT 1 канал (0)	ΔT		Нет доступа
349491	0xC152	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔT 2 канал (1)	ΔT		Нет доступа
349493	0xC154	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс ΔT 3 канал (2)	ΔT		Нет доступа
349495	0xC156	Разность времен пролета при калибровке нуля, мкс	ΔT		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		ΔТ 4 канал (3)			
349537	0xC180	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 1 канал (0)			Нет доступа
349539	0xC182	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 2 канал (1)			Нет доступа
349541	0xC184	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 3 канал (2)			Нет доступа
349543	0xC186	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс 4 канал (3)			Нет доступа
349545	0xC188	Скорость УЗС, км/с С 1 канал (0)	С		Нет доступа
349547	0xC18A	Скорость УЗС, км/с С 2 канал (1)	С		Нет доступа
349549	0xC18C	Скорость УЗС, км/с С 3 канал (2)	С		Нет доступа
349551	0xC18E	Скорость УЗС, км/с С 4 канал (3)	С		Нет доступа
349553	0xC190	Скорость потока, м/с v 1 канал (0)	v		Нет доступа
349555	0xC192	Скорость потока, м/с v 2 канал (1)	v		Нет доступа
349557	0xC194	Скорость потока, м/с v 3 канал (2)	v		Нет доступа
349559	0xC196	Скорость потока, м/с v 4 канал (3)	v		Нет доступа
349561	0xC198	Ускорение нарастания потока, мкс 1 канал (0)			Нет доступа
349563	0xC19A	Ускорение нарастания потока, мкс 2 канал (1)			Нет доступа
349565	0xC19C	Ускорение нарастания потока, мкс			Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		3 канал (2)			
349567	0xC19E	Ускорение нарастания потока, мкс 4 канал (3)			Нет доступа
349569	0xC1A0	Число Рейнольдса 1 канал (0)			Нет доступа
349571	0xC1A2	Число Рейнольдса 2 канал (1)			Нет доступа
349573	0xC1A4	Число Рейнольдса 3 канал (2)			Нет доступа
349575	0xC1A6	Число Рейнольдса 4 канал (3)			Нет доступа
349577	0xC1A8	Расход, м ³ /ч Q1 (0)	Q		Нет доступа
349579	0xC1AA	Расход, м ³ /ч Q2 (1)	Q		Нет доступа
349581	0xC1AC	Расход, м ³ /ч Q3 (2)	Q		Нет доступа
349583	0xC1AE	Расход, м ³ /ч Q4 (3)	Q		Нет доступа
349585	0xC1B0	Гидродинамический коэффициент Kг 1 канал (0)	Kг		Нет доступа
349587	0xC1B2	Гидродинамический коэффициент Kг 2 канал (1)	Kг		Нет доступа
349589	0xC1B4	Гидродинамический коэффициент Kг 3 канал (2)	Kг		Нет доступа
349591	0xC1B6	Гидродинамический коэффициент Kг 4 канал (3)	Kг		Нет доступа
349593	0xC1B8	Расход в поверке, м ³ /ч Q 1 канал (0)			Нет доступа
349595	0xC1BA	Расход в поверке, м ³ /ч Q 2 канал (1)			Нет доступа
349597	0xC1BC	Расход в поверке, м ³ /ч Q 3 канал (2)			Нет доступа
349599	0xC1BE	Расход в поверке, м ³ /ч			Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		Q 4 канал (3)			
349601	0xС1С0	Объем в поверке, м ³ V+ 1 КАНАЛ (0)			Нет доступа
349603	0xС1С2	Объем в поверке, м ³ V+ 2 КАНАЛ (1)			Нет доступа
349605	0xС1С4	Объем в поверке, м ³ V+ 3 КАНАЛ (2)			Нет доступа
349607	0xС1С6	Объем в поверке, м ³ V+ 4 КАНАЛ (3)			Нет доступа
349609	0xС1С8	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал (0)		0 ... 10000	Нет доступа
349611	0xС1СА	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал (1)		0 ... 10000	Нет доступа
349613	0xС1СС	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал (2)		0 ... 10000	Нет доступа
349615	0xС1СЕ	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал (3)		0 ... 10000	Нет доступа
349617	0xС1D0	Поправочный коэффициент для вязкости ПАРАМ.ИУ 1 канал (0)			Нет доступа
349619	0xС1D2	Поправочный коэффициент для вязкости ПАРАМ.ИУ 2 канал (1)			Нет доступа
349621	0xС1D4	Поправочный коэффициент для вязкости ПАРАМ.ИУ 3 канал (2)			Нет доступа
349623	0xС1D6	Поправочный коэффициент для вязкости ПАРАМ.ИУ 4 канал (3)			Нет доступа
349625	0xС1D8	Собственно вычисленная вязкость, сСт vC 1 канал (0)	vC		Нет доступа
349627	0xС1DA	Собственно вычисленная вязкость, сСт vC 2 канал (1)	vC		Нет доступа
349629	0xС1DC	Собственно вычисленная вязкость, сСт vC 3 канал (2)	vC		Нет доступа
349631	0xС1DE	Собственно вычисленная вязкость, сСт vC 4 канал (3)	vC		Нет доступа
349633	0xС1E0	Собственно вычисленная плотность, т/м ³	ρ		Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
Логический	Физический				
		ρ 1 канал (0)			
349635	0xC1E2	Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 2 канал (1)	ρ		Нет доступа
349637	0xC1E4	Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 3 канал (2)	ρ		Нет доступа
349639	0xC1E6	Собственно вычисленная плотность, т/м ³ ρ 4 канал (3)	ρ		Нет доступа
349641	0xC1E8	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 1 канал (0)	Qм		Нет доступа
349643	0xC1EA	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 2 канал (1)	Qм		Нет доступа
349645	0xC1EC	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 3 канал (2)	Qм		Нет доступа
349647	0xC1EE	Собственно массовый расход (для отображения), т/ч Qм 4 канал (3)	Qм		Нет доступа
349657	0xC1F8	Значение расхода для имитации, м ³ /ч			Нет доступа
349667	0xC202	Расход по лучам, м ³ /ч Qк 1 канал (0)	Qк		Нет доступа
349669	0xC204	Расход по лучам, м ³ /ч Qк 2 канал (1)	Qк		Нет доступа
349671	0xC206	Расход по лучам, м ³ /ч Qк 3 канал (2)	Qк		Нет доступа
349673	0xC208	Расход по лучам, м ³ /ч Qк 4 канал (3)	Qк		Нет доступа
349685	0xC214	Температура, °С КАНАЛ t			Нет доступа
349687	0xC216	Сопротивление, Ом КАНАЛ t			Нет доступа

Приложение.

Таблица 1. Битовое поле НС по измерениям.

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

Таблица 2. Битовое поле отказов прибора.

Номер бита	Значение
0	Сбой связи с первичным измерителем
1	Отказ часов реального времени
2	Отказ памяти FRAM
3	Отказ памяти FLASH

Таблица 3. Битовое поле нештатных ситуаций дискретных выходов.

Номер бита	Значение
0	Ошибка на дискретном выходе 0: превышение максимальной частоты (или количества импульсов) или нарушение заданных границ параметра для частотного выхода
1-8	Ошибка на дискретном выходе 1-8 на модулях расширения (при наличии): превышение максимальной частоты (или количества импульсов) или нарушение заданных границ параметра для частотного выхода
9	Ошибка токового выхода 1
10	Ошибка токового выхода 2
11	Ошибка токового выхода 3
12	Ошибка токового выхода 4
13-15	Резерв