

Список ModBus-регистров (УРСВ-5ХХ) (Проект Многоканального расходомера Взлет МР)

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

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

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400005	Скорость обмена по RS232 Первичника, Бод	Скорость	0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800" 3 - "9600" 4 - "19200" 5 - "38400" 6 - "57600" 7 - "115200"	Сервис Настройка Тестирование
400006	Кол-во попыток запроса	Кол-во попыток	1 ... 10	Сервис Настройка Тестирование
400007	Признак установленности модуля IRDA	Установлен	0 - "Нет" 1 - "Да"	Сервис Настройка Тестирование
400008	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N1	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный"	Сервис Настройка Тестирование
400009	Тип дополнительных слотов РАЗЪЕМ N2	Тип	0 - "Пустой" 1 - "Универс.вых." 2 - "Токовый" 3 - "Дискретный"	Сервис Настройка Тестирование
400010	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400011	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400012	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400013	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400014	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400015	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400016	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400017	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование
400018	Тип дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Тип	0 - "Отключен" 1 - "Логический" 2 - "Импульсный" 3 - "Частотный" 4 - "Отсутствует"	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400019	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400020	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400021	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400022	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400023	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400024	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400025	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400026	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование
400027	Активное состояние дискретного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Актив.ур.	0 - "Низкий" 1 - "Высокий"	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400028	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование
400029	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400030	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование
400031	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400032	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование
400033	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400034	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка Тестирование
400035	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400036	Список для частотного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Парам.	0 - "Нет" 1 - "Q1+" 2 - "Q1-" 3 - " Q1 " 4 - "Q2+" 5 - "Q2-" 6 - " Q2 " 7 - "Q3+" 8 - "Q3-" 9 - " Q3 " 10 - "Q4+" 11 - "Q4-" 12 - " Q4 "	Сервис Настройка Тестирование
400037	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400038	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование
400039	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400040	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование
400041	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400042	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование
400043	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400044	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование
400045	Список для импульсного выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Парам.	0 - "Нет" 1 - "V1+" 2 - "V1-" 3 - " V1 " 4 - "V2+" 5 - "V2-" 6 - " V2 " 7 - "V3+" 8 - "V3-" 9 - " V3 " 10 - "V4+" 11 - "V4-" 12 - " V4 "	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400046	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 - "Знак 2" 9 - "Нет УЗС 2" 10 - "Q>Qв.у. 2" 11 - "Q<Qн.у. 2" 12 - "Q>Qв.п. 2" 13 - "Q<Qн.п. 2" 14 - "Q>Qmax 2" 15 - "Знак 3" 16 - "Нет УЗС 3" 17 - "Q>Qв.у. 3" 18 - "Q<Qн.у. 3" 19 - "Q>Qв.п. 3" 20 - "Q<Qн.п. 3" 21 - "Q>Qmax 3" 22 - "Знак 4" 23 - "Нет УЗС 4" 24 - "Q>Qв.у. 4" 25 - "Q<Qн.у. 4" 26 - "Q>Qв.п. 4" 27 - "Q<Qн.п. 4" 28 - "Q>Qmax 4"	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400047	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 - "Знак 2" 9 - "Нет УЗС 2" 10 - "Q>Qв.у. 2" 11 - "Q<Qн.у. 2" 12 - "Q>Qв.п. 2" 13 - "Q<Qн.п. 2" 14 - "Q>Qmax 2" 15 - "Знак 3" 16 - "Нет УЗС 3" 17 - "Q>Qв.у. 3" 18 - "Q<Qн.у. 3" 19 - "Q>Qв.п. 3" 20 - "Q<Qн.п. 3" 21 - "Q>Qmax 3" 22 - "Знак 4" 23 - "Нет УЗС 4" 24 - "Q>Qв.у. 4" 25 - "Q<Qн.у. 4" 26 - "Q>Qв.п. 4" 27 - "Q<Qн.п. 4" 28 - "Q>Qmax 4"	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400048	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 - "Знак 2" 9 - "Нет УЗС 2" 10 - "Q>Qв.у. 2" 11 - "Q<Qн.у. 2" 12 - "Q>Qв.п. 2" 13 - "Q<Qн.п. 2" 14 - "Q>Qmax 2" 15 - "Знак 3" 16 - "Нет УЗС 3" 17 - "Q>Qв.у. 3" 18 - "Q<Qн.у. 3" 19 - "Q>Qв.п. 3" 20 - "Q<Qн.п. 3" 21 - "Q>Qmax 3" 22 - "Знак 4" 23 - "Нет УЗС 4" 24 - "Q>Qв.у. 4" 25 - "Q<Qн.у. 4" 26 - "Q>Qв.п. 4" 27 - "Q<Qн.п. 4" 28 - "Q>Qmax 4"	Сервис Настройка Тестирование

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

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

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

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400052	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 - "Знак 2" 9 - "Нет УЗС 2" 10 - "Q>Qв.у. 2" 11 - "Q<Qн.у. 2" 12 - "Q>Qв.п. 2" 13 - "Q<Qн.п. 2" 14 - "Q>Qmax 2" 15 - "Знак 3" 16 - "Нет УЗС 3" 17 - "Q>Qв.у. 3" 18 - "Q<Qн.у. 3" 19 - "Q>Qв.п. 3" 20 - "Q<Qн.п. 3" 21 - "Q>Qmax 3" 22 - "Знак 4" 23 - "Нет УЗС 4" 24 - "Q>Qв.у. 4" 25 - "Q<Qн.у. 4" 26 - "Q>Qв.п. 4" 27 - "Q<Qн.п. 4" 28 - "Q>Qmax 4"	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400053	Список для логического выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 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 - "Знак 2" 9 - "Нет УЗС 2" 10 - "Q>Qв.у. 2" 11 - "Q<Qн.у. 2" 12 - "Q>Qв.п. 2" 13 - "Q<Qн.п. 2" 14 - "Q>Qmax 2" 15 - "Знак 3" 16 - "Нет УЗС 3" 17 - "Q>Qв.у. 3" 18 - "Q<Qн.у. 3" 19 - "Q>Qв.п. 3" 20 - "Q<Qн.п. 3" 21 - "Q>Qmax 3" 22 - "Знак 4" 23 - "Нет УЗС 4" 24 - "Q>Qв.у. 4" 25 - "Q<Qн.у. 4" 26 - "Q>Qв.п. 4" 27 - "Q<Qн.п. 4" 28 - "Q>Qmax 4"	Сервис Настройка Тестирование

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

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400055	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 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 Тестирование
400056	Список для токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 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 Тестирование
400057	Диапазон работы токового выхода, МА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	Диапазон	0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка Тестирование
400058	Диапазон работы токового выхода, МА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	Диапазон	0 - "0-5" 1 - "0-20" 2 - "4-20"	Сервис Настройка Тестирование
400059	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400060	Фильтр токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	Кфильтра	0 ... 40	Сервис Настройка Тестирование
400061	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка Тестирование
400062	Запуск калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	Запуск кал.	0 - "..." 1 - "Старт"	Сервис Настройка Тестирование
400063	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	Ток кал.	0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Сервис Настройка Тестирование
400064	Измеряемый ток в режиме калибровки токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	Ток кал.	0 - "0 мА" 1 - "4 мА" 2 - "5 мА" 3 - "20 мА"	Сервис Настройка Тестирование
400065	Режим перевода времени	Режим	0 - "нет перевода" 1 - "стандартный" 2 - "пользоват."	Сервис Настройка Тестирование
400066	Запуск очистки всех архивов по ModBus	Очист.архивов	0 - "нет" 1 - "да"	Настройка
400067	Запуск очистки всех журналов по ModBus	Очист.журн.	0 - "нет" 1 - "да"	Настройка
400074	Управление архивированием интервального архива	Архивир.	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400075	Запуск и остановка поверки с интерфейса	Поверка	0 ... 2	Настройка
400076	Текущий канал измерения	Текущий канал	0 - " 1" 1 - " 2" 2 - " 3" 3 - " 4"	Настройка
400077	Режим работы	Режим	0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "НАСТРОЙКА" 3 - "ТЕСТ"	Работа Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400078	Инициализация прибора по умолчанию по ModBus	Инициализац.	0 - "нет" 1 - "да"	Настройка
400079	Конфигурация прибора по Modbus	Конф.	0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев."	Настройка
400080	Измерения на одном канале	?	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400081	Разрешения измерений на каналах НАСТР.СИГН. 1 канал	Измерения	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400083	Обнуление глобальных объемов по ModBus	Обнул.объемов	0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Настройка Тестирование
400084	Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 1 канал	Обнул.объема	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400085	Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 2 канал	Обнул.объема	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400086	Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 3 канал	Обнул.объема	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400087	Обнуление объемов в поверке ПОВЕРКА 4 канал	Обнул.объема	0 - "Нет" 1 - "Да"	Настройка
400088	Размерность	Размерность	0 - "м\хВА/ч" 1 - "л/мин"	Работа Сервис Настройка Тестирование
400097	Тип датчика ПАРАМ ПП. 1 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400098	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 1 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400099	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Мат.ст.	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"	Настройка
400100	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400101	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400102	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400103	Чувствительность НАСТР.СИГН. 1 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400104	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 1 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400105	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400106	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400107	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400108	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400109	Управление дозированием ДОЗАТОР 1	Упр.доз.	0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка Тестирование
400110	Реакция дозатора ДОЗАТОР 1	Реакция дозатора	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
400111	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400112	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400113	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400114	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 1 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400115	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 1 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400116	Слежение окна НАСТР.СИГН. 1 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400129	Тип датчика ПАРАМ ПП. 2 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400130	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 2 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колесо"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400131	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Мат.ст.	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"	Настройка
400132	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400133	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400134	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400135	Чувствительность НАСТР.СИГН. 2 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400136	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 2 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400137	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400138	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400139	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400140	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400141	Управление дозированием ДОЗАТОР 2	Упр.доз.	0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка Тестирование
400142	Реакция дозатора ДОЗАТОР 2	Реакция дозатора	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
400143	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400144	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400145	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400146	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 2 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400147	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 2 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400148	Слежение окна НАСТР.СИГН. 2 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400161	Тип датчика ПАРАМ ПП. 3 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400162	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 3 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400163	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Мат.ст.	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"	Настройка
400164	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400165	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400166	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400167	Чувствительность НАСТР.СИГН. 3 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400168	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 3 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400169	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400170	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400171	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400172	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400173	Управление дозированием ДОЗАТОР 3	Упр.доз.	0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка Тестирование
400174	Реакция дозатора ДОЗАТОР 3	Реакция дозатора	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
400175	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400176	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400177	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400178	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 3 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400179	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 3 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400180	Слежение окна НАСТР.СИГН. 3 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400193	Тип датчика ПАРАМ ПП. 4 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400194	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 4 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400195	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Мат.ст.	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"	Настройка
400196	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400197	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400198	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400199	Чувствительность НАСТР.СИГН. 4 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400200	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 4 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400201	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400202	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400203	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400204	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400205	Управление дозированием ДОЗАТОР 4	Упр.доз.	0 - "ОТМЕНА" 1 - "ВЫП.ИЗМ." 2 - "СТОП"	Работа Сервис Настройка Тестирование
400206	Реакция дозатора ДОЗАТОР 4	Реакция дозатора	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
400207	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400208	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400209	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400210	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 4 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400211	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 4 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400212	Слежение окна НАСТР.СИГН. 4 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400225	Тип датчика ПАРАМ ПП. 1 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400226	Тип датчика ПАРАМ ПП. 2 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400227	Тип датчика ПАРАМ ПП. 3 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка
400228	Тип датчика ПАРАМ ПП. 4 канал	Тип датч.	0 - "Накладн" 1 - "Врезные"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400229	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 1 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка
400230	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 2 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка
400231	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 3 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка
400232	Схема установки датчиков (для ModBus) ПАРАМ ПП. 4 канал	Схема уст	0 - "пусто" 1 - "Z-схема" 2 - "V-схема" 3 - "Диаметр" 4 - "Хорда" 5 - "U-колено"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400233	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Мат.ст.	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"	Настройка
400234	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Мат.ст.	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"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400235	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Мат.ст.	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"	Настройка
400236	Материал стенки КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Мат.ст.	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"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400237	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400238	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400239	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Мат.пок.	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"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400240	Материал покрытия КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Мат.пок.	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"	Настройка
400241	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400242	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400243	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400244	Размер буфера медианного усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Медиана	1 ... 15	Настройка
400245	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400246	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400247	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400248	Размер буфера арифмитического усреднения ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Среднее	1 ... 50	Настройка
400249	Чувствительность НАСТР.СИГН. 1 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400250	Чувствительность НАСТР.СИГН. 2 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400251	Чувствительность НАСТР.СИГН. 3 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка
400252	Чувствительность НАСТР.СИГН. 4 канал	Чувствит.	0 - "Высокая" 1 - "Низкая"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400253	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 1 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400254	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 2 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400255	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 3 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400256	Инверсия сигнала НАСТР.СИГН. 4 канал	Инверсия	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400257	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400258	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400259	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400260	Гидродинамика ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Кор.скор.пот.	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400261	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400262	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400263	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400264	Знак потока ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Знак потока	0 - "-" 1 - "+"	Настройка
400265	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400266	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400267	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400268	Запуск калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400269	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка
400270	Запуск калибровки доп.задержки КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Зап.калиб.	0 - "Стоп" 1 - "Старт"	Настройка

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

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400281	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400282	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400283	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400284	Длина буфера медианного усреднения ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	Медиана	0 ... 15	Настройка
400285	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400286	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400287	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400288	Длина буфера арифметического усреднения ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	Среднее	0 ... 50	Настройка
400289	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400290	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400291	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400292	Лучевой делитель	N	1 ... 4	Настройка
400293	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 1 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400294	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 2 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400295	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 3 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400296	Включение полного автомата поиска сигнала НАСТР.СИГН. 4 канал	Автослежение	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400297	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 1 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400298	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 2 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400299	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 3 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400300	Поиск сигнала НАСТР.СИГН. 4 канал	Поиск	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
400301	Слежение окна НАСТР.СИГН. 1 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400302	Слежение окна НАСТР.СИГН. 2 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка
400304	Слежение окна НАСТР.СИГН. 4 канал	Слеж.окна	0 - "откл" 1 - "вкл"	Настройка

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
416385	Межбайтовая задержка Вторичника, мс	Пауза	1 ... 1000	Работа Сервис Настройка Тестирование
416386	Ожидание ответа от Первичника, мс	Ожидание	250 ... 3000	Сервис Настройка Тестирование
416387	Межбайтовая задержка на шине Первичника, мс	Пауза	1 ... 100	Сервис Настройка Тестирование
416388	Период архивирования	Период	5 ... 7200	Настройка
416389	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 0	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416390	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 1	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416391	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 2	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
416392	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 3	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416393	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 4	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416394	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 5	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416395	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 6	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416396	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 7	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416397	Длительность импульса в импульсном режиме, мс УНИВЕРС. ВЫХОД 8	\xA2	1 ... 500	Сервис Настройка Тестирование
416417	Время окна НАСТР.СИГН. 1 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416418	Время инерции, сек Вр.инер. 0	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка
416433	Время окна НАСТР.СИГН. 2 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416434	Время инерции, сек Вр.инер. 1	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка
416449	Время окна НАСТР.СИГН. 3 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416450	Время инерции, сек Вр.инер. 2	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка
416465	Время окна НАСТР.СИГН. 4 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416466	Время инерции, сек Вр.инер. 3	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка
416481	Время окна НАСТР.СИГН. 1 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
416482	Время окна НАСТР.СИГН. 2 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416483	Время окна НАСТР.СИГН. 3 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416484	Время окна НАСТР.СИГН. 4 канал	Вр.окна	0 ... 8191	Настройка
416485	Время инерции, сек Вр.инер. 0	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка
416486	Время инерции, сек Вр.инер. 1	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка
416488	Время инерции, сек Вр.инер. 3	Вр.инер.	5 ... 300	Настройка

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
432769	Текущее время для установки	Время		Сервис Настройка Тестирование
432771	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Сервис Настройка Тестирование
432773	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Сервис Настройка Тестирование
432775	Серийный номер вторичного вычислителя	Зав.N1		Настройка
432777	Серийный номер Первичного Измерителя	Зав.N2		Настройка
432801	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
432805	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432833	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432837	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432865	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432869	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432897	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432901	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432929	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432933	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432937	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432941	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
432945	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432949	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
432957	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка

Регистры хранения типа вещественное значение

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449153	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 0	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449155	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 1	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449157	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 2	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449159	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 3	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449161	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 4	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449163	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 5	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449165	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 6	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449167	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 7	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449169	Константа преобразования для частоты, имп/м\хВА УНИВЕРС. ВЫХОД 8	КР	1E-5 ... 5000000	Сервис Настройка Тестирование
449171	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449173	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 1	QВП		Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449175	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 2	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449177	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 3	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449179	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 4	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449181	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 5	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449183	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 6	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449185	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 7	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449187	Верхняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 8	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449189	Верхняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449191	Верхняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	QВП		Сервис Настройка Тестирование
449193	Нижняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	QНП		Сервис Настройка Тестирование
449195	Нижняя граница токового выхода, м\хВА/ч ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	QНП		Сервис Настройка Тестирование
449197	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	I0		Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449199	Ток при калибровке - 0 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	I0		Сервис Настройка Тестирование
449201	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	I4		Сервис Настройка Тестирование
449203	Ток при калибровке - 4 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	I4		Сервис Настройка Тестирование
449205	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	I5		Сервис Настройка Тестирование
449207	Ток при калибровке - 5 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	I5		Сервис Настройка Тестирование
449209	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	I20		Сервис Настройка Тестирование
449211	Ток при калибровке - 20 мА, мА ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	I20		Сервис Настройка Тестирование
449213	Значение непосредственной дозы на исполнение, м\хВА ДОЗАТОР 1	Vз	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование
449215	Значение непосредственной дозы на исполнение, м\хВА ДОЗАТОР 2	Vз	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование
449217	Значение непосредственной дозы на исполнение, м\хВА ДОЗАТОР 3	Vз	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449219	Значение непосредственной дозы на исполнение, м\хВА ДОЗАТОР 4	Vз	0 ... 1000000	Работа Сервис Настройка Тестирование
449221	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449223	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449225	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449227	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449229	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449231	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449233	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449235	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449237	Вес импульса, м\хВА/имп УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Ки	2E-7 ... 100000	Сервис Настройка Тестирование
449239	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qнп		Сервис Настройка Тестирование

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449241	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449243	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449245	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449247	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449249	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449251	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449253	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449255	Нижняя граница универсального выхода, м\хВА/ч УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Qnp		Сервис Настройка Тестирование
449265	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449267	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	hст.		Настройка
449269	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449271	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449273	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449275	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449277	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449279	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449281	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка
449283	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 1 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449285	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 1 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449287	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	d	0 ... 10	Настройка
449289	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 1 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449291	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 1 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449293	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449295	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449297	Кп КАЛИБ.К. 1 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449299	К1 КАЛИБ.К. 1 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449301	К2 КАЛИБ.К. 1 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449303	К3 КАЛИБ.К. 1 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449305	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449307	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449309	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 1 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449311	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449313	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449315	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449317	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449319	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449321	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449323	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449325	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449327	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал	Ks	-100 ... 100	Настройка
449329	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал	Соб	0 ... 6	Настройка
449361	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449363	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	hст.		Настройка
449365	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449367	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449369	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449371	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449373	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449375	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449377	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449379	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 2 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449381	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 2 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449383	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	d	0 ... 10	Настройка
449385	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 2 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449387	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 2 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449389	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449391	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449393	Кп КАЛИБ.К. 2 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449395	К1 КАЛИБ.К. 2 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449397	К2 КАЛИБ.К. 2 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449399	К3 КАЛИБ.К. 2 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449401	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449403	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449405	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 2 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449407	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449409	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449411	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449413	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449415	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449417	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449419	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449421	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449423	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал	Ks	-100 ... 100	Настройка
449425	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал	Соб	0 ... 6	Настройка
449457	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449459	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	hст.		Настройка
449461	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449463	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449465	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449467	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449469	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449471	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449473	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка
449475	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 3 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449477	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 3 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449479	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	d	0 ... 10	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449481	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 3 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449483	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 3 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449485	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449487	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449489	Кп КАЛИБ.К. 3 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449491	К1 КАЛИБ.К. 3 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449493	К2 КАЛИБ.К. 3 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449495	К3 КАЛИБ.К. 3 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449497	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449499	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449501	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 3 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449503	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449505	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449507	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449509	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449511	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449513	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449515	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449517	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449519	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал	Ks	-100 ... 100	Настройка
449521	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал	Соб	0 ... 6	Настройка
449553	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449555	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	hст.		Настройка
449557	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449559	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449561	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449563	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449565	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449567	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449569	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка
449571	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 4 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449573	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 4 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449575	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	d	0 ... 10	Настройка
449577	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 4 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449579	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 4 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449581	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449583	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449585	Кп КАЛИБ.К. 4 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449587	К1 КАЛИБ.К. 4 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449589	К2 КАЛИБ.К. 4 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449591	К3 КАЛИБ.К. 4 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449593	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449595	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449597	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 4 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449599	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449601	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449603	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449605	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449607	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449609	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449611	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449613	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449615	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал	Ks	-100 ... 100	Настройка
449617	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал	Соб	0 ... 6	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449649	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449651	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449653	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449655	Длина окружности, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Локр.	0 ... 15750	Настройка
449657	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	hст.		Настройка
449659	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	hст.		Настройка
449661	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	hст.		Настройка
449663	Толщина стенки, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	hст.		Настройка
449665	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449667	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449669	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449671	Толщина покрытия, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	hпок.	0 ... 100	Настройка
449673	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449675	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449677	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449679	Диаметр наружный, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Днар.	0 ... 5000	Настройка
449681	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449683	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449685	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449687	Диаметр в плоскости ПЭА, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Дпэа.	0 ... 5000	Настройка
449689	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449691	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449693	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449695	Осевая база, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
449697	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449699	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449701	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449703	Диаметр внутренний, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Двн.	0 ... 5000	Настройка
449705	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449707	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449709	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449711	База прибора, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	L	0 ... 100000	Настройка
449713	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка
449715	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка
449717	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка
449719	Аксиальная база прибора, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	Лакс.	0 ... 2000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449721	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 1 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449723	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 2 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449725	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 3 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449727	Напряжение компарации, В НАСТР.СИГН. 4 канал	Компаратор	0 ... 5	Настройка
449729	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 1 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449731	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 2 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449733	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 3 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449735	Вязкость, сСт ПАРАМ.ЖИДК. 4 канал	\x9C	0 ... 5000	Настройка
449737	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 1 канал	d	0 ... 10	Настройка
449739	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 2 канал	d	0 ... 10	Настройка
449741	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 3 канал	d	0 ... 10	Настройка
449743	Шероховатость, мм ПАРАМ.ИУ 4 канал	d	0 ... 10	Настройка
449745	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 1 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449747	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 2 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449749	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 3 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449751	Скорость ультразвука табличная, км/с ПАРАМ.ЖИДК. 4 канал	Стаб.	0 ... 6	Настройка
449753	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 1 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449755	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 2 канал	U	0 ... 4,85	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449757	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 3 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449759	Фазовая скорость, км/с ПАРАМ.ИУ 4 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449761	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449763	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449765	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449767	Скорость УЗ в стенке, км/с КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Сст.	0 ... 10	Настройка
449769	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449771	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449773	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449775	Скорость УЗ в покрытии для ручного ввода, км/с КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Спок.	0 ... 10	Настройка
449777	Кп КАЛИБ.К. 1 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449779	Кп КАЛИБ.К. 2 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449781	Кп КАЛИБ.К. 3 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449783	Кп КАЛИБ.К. 4 канал	Кп	0 ... 100	Настройка
449785	К1 КАЛИБ.К. 1 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449787	К1 КАЛИБ.К. 2 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449789	К1 КАЛИБ.К. 3 канал	К1	-100 ... 100	Настройка
449791	К1 КАЛИБ.К. 4 канал	К1	-100 ... 100	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449793	К2 КАЛИБ.К. 1 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449795	К2 КАЛИБ.К. 2 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449797	К2 КАЛИБ.К. 3 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449799	К2 КАЛИБ.К. 4 канал	К2	-100 ... 100	Настройка
449801	К3 КАЛИБ.К. 1 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449803	К3 КАЛИБ.К. 2 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449805	К3 КАЛИБ.К. 3 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449807	К3 КАЛИБ.К. 4 канал	К3	-100 ... 100	Настройка
449809	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449811	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449813	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449815	Дополнительная задержка, мкс КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Рдоп.	-1000 ... 1000	Настройка
449817	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449819	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449821	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449823	Смещение нуля, мкс КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал	dT0	-1000 ... 1000	Настройка
449825	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 1 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449827	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 2 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449829	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 3 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449831	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 4 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
449833	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449835	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449837	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449839	Максимальное Ускорение, м/с ² ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Ускор.	0,001 ... 10	Настройка
449841	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449843	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449845	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449847	Отсечка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	Отс.	0 ... 500000	Настройка
449849	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449851	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449853	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449855	Нижняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	НУ	0 ... 500000	Настройка
449857	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 1 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449859	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 2 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449861	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 3 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка
449863	Верхняя уставка, м\хВА/ч ОБРАБ.РЕЗ. 4 канал	ВУ	0 ... 500000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449865	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449867	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449869	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449871	Фазовая скорость УЗС, км/с ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	U	0 ... 4,85	Настройка
449873	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449875	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449877	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449879	Смещение нуля по расходу, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	dQ0	-500000 ... 500000	Настройка
449881	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 1 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449883	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 2 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449885	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 3 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449887	Отсечка в поверке, м\хВА/ч ПАРАМ.ПОВ. 4 канал	Отсечка	0 ... 500000	Настройка
449889	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449891	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449893	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449895	Весовой коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал	Кв	-100 ... 100	Настройка
449897	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 1 канал	Кs	-100 ... 100	Настройка
449899	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 2 канал	Кs	-100 ... 100	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
449901	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 3 канал	Ks	-100 ... 100	Настройка
449903	Секретный коэффициент КАЛИБ.К. 4 канал	Ks	-100 ... 100	Настройка
449905	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал	Соб	0 ... 6	Настройка
449907	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал	Соб	0 ... 6	Настройка
449911	Скорость УЗС для расчета осевой базы, км/с РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал	Соб	0 ... 6	Настройка

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300001	Текущее время (зимнее/летнее)	Время отч.	0 - "зимнее" 1 - "летнее"	Сервис Настройка Тестирование
300002	День недели	День недели	0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб"	Нет доступа
300003	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300004	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300005	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300006	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300007	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300008	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300009	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300010	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > Fмакс." 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300011	Текущие ошибки универсального выхода УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Ошибки	0 - "Без ошибок" 1 - "F > F _{макс.} " 2 - "Имп.>Норма" 3 - "Дырка" 4 - "Нар.границ"	Нет доступа
300012	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300013	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300014	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300015	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300016	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300017	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300018	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300019	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300020	Текущая работоспособность универсального выхода, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Сост.	0 - "Исправен" 1 - "Не исправен"	Нет доступа
300021	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 1	Статус	0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВГ" 2 - "Знач. < НГ"	Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300022	Статус работы токового выхода ТОКОВЫЙ ВЫХОД 2	Статус	0 - "Без ошибок" 1 - "Знач. > ВГ" 2 - "Знач. < НГ"	Нет доступа
300023	Состояние дозирования ДОЗ. 0	ДОЗ.	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка Тестирование
300024	Состояние дозирования ДОЗ. 1	ДОЗ.	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка Тестирование
300025	Состояние дозирования ДОЗ. 2	ДОЗ.	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка Тестирование
300026	Состояние дозирования ДОЗ. 3	ДОЗ.	0 - "НЕТ ИЗМ." 1 - "ИДЕТ ИЗМ." 2 - "ЗАВЕРШЕНО"	Работа Сервис Настройка Тестирование
300027	Количество каналов	Кол.каналов:	0 - " 0" 1 - " 1" 2 - " 2" 3 - " 3" 4 - " 4"	Нет доступа
300028	Конфигурация прибора	Тип:	0 - "Многоканальный" 1 - "2х лучевой" 2 - "3х лучевой" 3 - "4х лучевой" 4 - "2х лучевой + 1" 5 - "2х лучевой + 2" 6 - "3х лучевой + 1" 7 - "два 2х лучевых"	Нет доступа
300029	Признак установленности имитатора	ПОВЕРКА	0 - "Имит.нет" 1 - ""	Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300030	Флаг начала поверки	Поверка	0 - "Нет" 1 - "Да"	Нет доступа
300031	Конфигурация прибора по Modbus	Конф.	0 - "Многоканал." 1 - "Многолучев."	Настройка
300049	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 1 канал	К ус.		Нет доступа
300050	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 1 канал	Низм		Нет доступа
300065	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 2 канал	К ус.		Нет доступа
300066	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 2 канал	Низм		Нет доступа
300081	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 3 канал	К ус.		Нет доступа
300082	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 3 канал	Низм		Нет доступа
300097	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 4 канал	К ус.		Нет доступа
300098	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 4 канал	Низм		Нет доступа
300113	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 1 канал	К ус.		Нет доступа
300114	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 2 канал	К ус.		Нет доступа
300115	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 3 канал	К ус.		Нет доступа
300116	Коэффициент усиления ТЕХН.ПАР. 4 канал	К ус.		Нет доступа
300117	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 1 канал	Низм		Нет доступа
300118	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 2 канал	Низм		Нет доступа
300119	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 3 канал	Низм		Нет доступа
300120	Количество измерений в минуту ТЕХН.ПАР. 4 канал	Низм		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300121	Стек задачи Modbus сервера ? 0	?		Нет доступа
300122	Стек задачи Modbus сервера ? 2	?		Нет доступа
300123	Стек задачи Modbus сервера ? 4	?		Нет доступа
300124	Стек задачи Modbus сервера ? 6	?		Нет доступа
300125	Стек задачи Modbus сервера ? 8	?		Нет доступа
300126	Стек задачи Modbus сервера ? 10	?		Нет доступа
300127	Стек задачи Modbus сервера ? 12	?		Нет доступа
300128	Стек задачи Modbus сервера ? 14	?		Нет доступа
300129	Стек задачи сервера времени ? 0	?		Нет доступа
300130	Стек задачи сервера времени ? 2	?		Нет доступа
300131	Стек задачи сервера времени ? 4	?		Нет доступа
300132	Стек задачи сервера времени ? 6	?		Нет доступа
300133	Стек задачи сервера времени ? 8	?		Нет доступа
300134	Стек задачи сервера времени ? 10	?		Нет доступа
300135	Стек задачи сервера времени ? 12	?		Нет доступа
300136	Стек задачи сервера времени ? 14	?		Нет доступа
300137	Стек задачи основного обработчика меню ? 0	?		Нет доступа
300138	Стек задачи основного обработчика меню ? 2	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300139	Стек задачи основного обработчика меню ? 4	?		Нет доступа
300140	Стек задачи основного обработчика меню ? 6	?		Нет доступа
300141	Стек задачи основного обработчика меню ? 8	?		Нет доступа
300142	Стек задачи основного обработчика меню ? 10	?		Нет доступа
300143	Стек задачи основного обработчика меню ? 12	?		Нет доступа
300144	Стек задачи основного обработчика меню ? 14	?		Нет доступа
300145	Стек задачи Modbus master сервера ? 0	?		Нет доступа
300146	Стек задачи Modbus master сервера ? 2	?		Нет доступа
300147	Стек задачи Modbus master сервера ? 4	?		Нет доступа
300148	Стек задачи Modbus master сервера ? 6	?		Нет доступа
300149	Стек задачи Modbus master сервера ? 8	?		Нет доступа
300150	Стек задачи Modbus master сервера ? 10	?		Нет доступа
300151	Стек задачи Modbus master сервера ? 12	?		Нет доступа
300152	Стек задачи Modbus master сервера ? 14	?		Нет доступа
300153	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 0	?		Нет доступа
300154	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 2	?		Нет доступа
300155	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 4	?		Нет доступа
300156	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 6	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300157	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 8	?		Нет доступа
300158	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 10	?		Нет доступа
300159	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 12	?		Нет доступа
300160	Стек возвратов задачи Modbus сервера ? 14	?		Нет доступа
300161	Стек возвратов задачи сервера времени ? 0	?		Нет доступа
300162	Стек возвратов задачи сервера времени ? 2	?		Нет доступа
300163	Стек возвратов задачи сервера времени ? 4	?		Нет доступа
300164	Стек возвратов задачи сервера времени ? 6	?		Нет доступа
300165	Стек возвратов задачи сервера времени ? 8	?		Нет доступа
300166	Стек возвратов задачи сервера времени ? 10	?		Нет доступа
300167	Стек возвратов задачи сервера времени ? 12	?		Нет доступа
300168	Стек возвратов задачи сервера времени ? 14	?		Нет доступа
300169	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 0	?		Нет доступа
300170	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 2	?		Нет доступа
300171	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 4	?		Нет доступа
300172	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 6	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300173	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 8	?		Нет доступа
300174	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 10	?		Нет доступа
300175	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 12	?		Нет доступа
300176	Стек возвратов задачи основного обработчика меню ? 14	?		Нет доступа
300177	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 0	?		Нет доступа
300178	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 2	?		Нет доступа
300179	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 4	?		Нет доступа
300180	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 6	?		Нет доступа
300181	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 8	?		Нет доступа
300182	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 10	?		Нет доступа
300183	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 12	?		Нет доступа
300184	Стек возвратов задачи Modbus master сервера ? 14	?		Нет доступа
300185	Стек задачи сервера клавиатуры ? 0	?		Нет доступа
300186	Стек задачи сервера клавиатуры ? 2	?		Нет доступа
300187	Стек задачи сервера клавиатуры ? 4	?		Нет доступа
300188	Стек задачи сервера клавиатуры ? 6	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300189	Стек задачи сервера клавиатуры ? 8	?		Нет доступа
300190	Стек задачи сервера клавиатуры ? 10	?		Нет доступа
300191	Стек задачи сервера клавиатуры ? 12	?		Нет доступа
300192	Стек задачи сервера клавиатуры ? 14	?		Нет доступа
300193	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 0	?		Нет доступа
300194	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 2	?		Нет доступа
300195	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 4	?		Нет доступа
300196	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 6	?		Нет доступа
300197	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 8	?		Нет доступа
300198	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 10	?		Нет доступа
300199	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 12	?		Нет доступа
300200	Стек возвратов задачи сервера клавиатуры ? 14	?		Нет доступа
300201	Стек дополнительной задачи меню ? 0	?		Нет доступа
300202	Стек дополнительной задачи меню ? 2	?		Нет доступа
300203	Стек дополнительной задачи меню ? 4	?		Нет доступа
300204	Стек дополнительной задачи меню ? 6	?		Нет доступа
300205	Стек дополнительной задачи меню ? 8	?		Нет доступа
300206	Стек дополнительной задачи меню ? 10	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
300207	Стек дополнительной задачи меню ? 12	?		Нет доступа
300208	Стек дополнительной задачи меню ? 14	?		Нет доступа
300209	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 0	?		Нет доступа
300210	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 2	?		Нет доступа
300211	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 4	?		Нет доступа
300212	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 6	?		Нет доступа
300213	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 8	?		Нет доступа
300214	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 10	?		Нет доступа
300216	Стек возвратов дополнительной задачи меню ? 14	?		Нет доступа

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
316385	Счетчик всех пришедших запросов	Всего		Нет доступа
316386	Счетчик своих пришедших запросов	Своих		Нет доступа
316387	Счетчик своих пришедших запросов с плохой CRC	Ошибка CRC		Нет доступа
316388	Счетчик хороших сквозных запросов	Техн.		Нет доступа
316389	Адрес в архиве Тип Часовой	Тек.запись		Нет доступа
316390	Адрес в архиве Тип Суточный	Тек.запись		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
316391	Адрес в архиве Тип Месячный	Тек.запись		Нет доступа
316392	Адрес в архиве Тип Интервал.	Тек.запись		Нет доступа
316393	Адрес в архиве Тип Дозатор1	Тек.запись		Нет доступа
316394	Адрес в архиве Тип Дозатор2	Тек.запись		Нет доступа
316395	Адрес в архиве Тип Дозатор3	Тек.запись		Нет доступа
316396	Текущая запись в журнале	Тек.зап.ЖП	0 ... 999	Работа Сервис Настройка Тестирование
316397	Время дозирования в сек, сек ДОЗАТОР 1	Тизм.	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
316398	Время дозирования в сек, сек ДОЗАТОР 2	Тизм.	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
316399	Время дозирования в сек, сек ДОЗАТОР 3	Тизм.	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
316400	Время дозирования в сек, сек ДОЗАТОР 4	Тизм.	0 ... 1	Работа Сервис Настройка Тестирование
316401	Нештатные ситуации дискретных выходов с заголовком	ДВ		Нет доступа
316402	Отказы	ОТ		Нет доступа
316417	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 1 канал	N ац		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
316418	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316419	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Кол-во изм.		Настройка
316420	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал			Нет доступа
316433	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 2 канал	№ ац		Нет доступа
316434	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316435	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Кол-во изм.		Настройка
316436	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал			Нет доступа
316449	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 3 канал	№ ац		Нет доступа
316450	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316451	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Кол-во изм.		Настройка
316452	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал			Нет доступа
316465	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 4 канал	№ ац		Нет доступа
316466	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316467	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Кол-во изм.		Настройка
316468	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал			Нет доступа
316481	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 1 канал	№ ац		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
316482	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 2 канал	N ац		Нет доступа
316483	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 3 канал	N ац		Нет доступа
316484	Количество автоциркуляций ТЕХН.ПАР. 4 канал	N ац		Нет доступа
316485	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 1 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316486	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 2 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316487	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 3 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316488	Время калибровки нуля КАЛИБ.НУЛЯ 4 канал	Кол-во изм.		Нет доступа
316489	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 1 канал	Кол-во изм.		Настройка
316490	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 2 канал	Кол-во изм.		Настройка
316491	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 3 канал	Кол-во изм.		Настройка
316492	Время калибровки доп задержки КАЛИБ.Рдоп. 4 канал	Кол-во изм.		Настройка
316493	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал			Нет доступа
316494	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал			Нет доступа
316496	Нештатные ситуации по измерениям (канальный вариант) ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал			Нет доступа

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
332769	Текущее время для отображения	Время		Нет доступа
332771	Серийный номер вторичного вычислителя	Зав.N1		Настройка
332773	Серийный номер Первичного Измерителя	Зав.N2		Настройка
332775	Время последней архивации Тип Часовой	?		Нет доступа
332777	Время последней архивации Тип Суточный	?		Нет доступа
332779	Время последней архивации Тип Месячный	?		Нет доступа
332781	Время последней архивации Тип Интервал.	?		Нет доступа
332783	Общее время работы прибора	Траб.		Нет доступа
332785	Общее время простоя прибора	Тпр.		Нет доступа
332801	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал	Фкв.		Нет доступа
332803	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332807	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
332833	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал	Фкв.		Нет доступа
332835	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332839	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
332865	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал	Фкв.		Нет доступа
332867	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332871	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
332897	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал	Фкв.		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
332899	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332903	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
332929	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 1 канал	Фкв.		Нет доступа
332931	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 2 канал	Фкв.		Нет доступа
332933	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 3 канал	Фкв.		Нет доступа
332935	Частота кварца, Гц ТЕХН.ПАР. 4 канал	Фкв.		Нет доступа
332937	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332941	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332945	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332949	Объем V+, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V+	0 ... 2000000000	Настройка
332953	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
332957	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка
332965	Объем V-, м\хВА ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	V-	-2000000000 ... 0	Настройка

Регистры ввода типа вещественное значение

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349153	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 0	Гтек.		Нет доступа
349155	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 1	Гтек.		Нет доступа
349157	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 2	Гтек.		Нет доступа
349159	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 3	Гтек.		Нет доступа
349161	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 4	Гтек.		Нет доступа
349163	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 5	Гтек.		Нет доступа
349165	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 6	Гтек.		Нет доступа
349167	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 7	Гтек.		Нет доступа
349169	Текущая частота генерации, Гц УНИВЕРС. ВЫХОД 8	Гтек.		Нет доступа
349171	Значение измеренного объема в реж дозатора, м\хВА ДОЗАТОР 1	Вд		Работа Сервис Настройка Тестирование
349173	Значение измеренного объема в реж дозатора, м\хВА ДОЗАТОР 2	Вд		Работа Сервис Настройка Тестирование
349175	Значение измеренного объема в реж дозатора, м\хВА ДОЗАТОР 3	Вд		Работа Сервис Настройка Тестирование
349177	Значение измеренного объема в реж дозатора, м\хВА ДОЗАТОР 4	Вд		Работа Сервис Настройка Тестирование
349217	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	\x80T		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349219	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	\x84T		Нет доступа
349221	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	\xA2		Нет доступа
349223	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 0	?		Нет доступа
349225	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 0	?		Нет доступа
349227	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	Токн.		Нет доступа
349229	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 0	?		Нет доступа
349231	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 1 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349233	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 0	?		Нет доступа
349235	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 1 канал	C		Нет доступа
349237	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	v		Нет доступа
349239	Ускорение нарастания потока, мкс ? 0	?		Нет доступа
349241	Число Рейнольдса ? 0	?		Нет доступа
349243	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	Q		Нет доступа
349245	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 1 канал	Кг.		Нет доступа
349247	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 1 канал	Q		Нет доступа
349249	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 1 канал	V+		Нет доступа
349251	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349281	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	\x80T		Нет доступа
349283	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	\x84T		Нет доступа
349285	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	\xA2		Нет доступа
349287	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 1	?		Нет доступа
349289	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 1	?		Нет доступа
349291	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	Токн.		Нет доступа
349293	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 2 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349295	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 1	?		Нет доступа
349297	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 1	?		Нет доступа
349299	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 2 канал	C		Нет доступа
349301	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	v		Нет доступа
349303	Ускорение нарастания потока, мкс ? 1	?		Нет доступа
349305	Число Рейнольдса ? 1	?		Нет доступа
349307	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	Q		Нет доступа
349309	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 2 канал	Кг.		Нет доступа
349311	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 2 канал	Q		Нет доступа
349313	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 2 канал	V+		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349315	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
349345	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	\x80T		Нет доступа
349347	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	\x84T		Нет доступа
349349	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	\xA2		Нет доступа
349351	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 2	?		Нет доступа
349353	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 2	?		Нет доступа
349355	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	Токн.		Нет доступа
349357	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 2	?		Нет доступа
349359	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 3 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349361	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 2	?		Нет доступа
349363	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 3 канал	С		Нет доступа
349365	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	v		Нет доступа
349367	Ускорение нарастания потока, мкс ? 2	?		Нет доступа
349369	Число Рейнольдса ? 2	?		Нет доступа
349371	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	Q		Нет доступа
349373	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 3 канал	Кг.		Нет доступа
349375	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 3 канал	Q		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349377	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 3 канал	V+		Нет доступа
349379	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 3 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
349409	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	\x80T		Нет доступа
349411	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	\x84T		Нет доступа
349413	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	\xA2		Нет доступа
349415	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 3	?		Нет доступа
349417	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 3	?		Нет доступа
349419	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	Токн.		Нет доступа
349421	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 3	?		Нет доступа
349423	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 4 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349425	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 3	?		Нет доступа
349427	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 4 канал	С		Нет доступа
349429	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	v		Нет доступа
349431	Ускорение нарастания потока, мкс ? 3	?		Нет доступа
349433	Число Рейнольдса ? 3	?		Нет доступа
349435	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	Q		Нет доступа
349437	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 4 канал	Кг.		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349439	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 4 канал	Q		Нет доступа
349441	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 4 канал	V+		Нет доступа
349443	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
349473	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	\x80T		Нет доступа
349475	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	\x80T		Нет доступа
349477	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	\x80T		Нет доступа
349479	Разность времен пролета, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	\x80T		Нет доступа
349481	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	\x84T		Нет доступа
349483	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	\x84T		Нет доступа
349485	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	\x84T		Нет доступа
349487	Полусумма, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	\x84T		Нет доступа
349489	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	\xA2		Нет доступа
349491	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	\xA2		Нет доступа
349493	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	\xA2		Нет доступа
349495	Задержка запуска ЗИ, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	\xA2		Нет доступа
349497	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 0	?		Нет доступа
349499	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 1	?		Нет доступа
349501	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 2	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349503	Время от зонда до сигнала мкс, мкс ? 3	?		Нет доступа
349505	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 0	?		Нет доступа
349507	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 1	?		Нет доступа
349509	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 2	?		Нет доступа
349511	Время от сигнала до зонда, мкс, мкс ? 3	?		Нет доступа
349513	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 1 канал	Токн.		Нет доступа
349515	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 2 канал	Токн.		Нет доступа
349517	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 3 канал	Токн.		Нет доступа
349519	Время окна, мкс ТЕХН.ПАР. 4 канал	Токн.		Нет доступа
349521	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 0	?		Нет доступа
349523	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 1	?		Нет доступа
349525	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 2	?		Нет доступа
349527	Время от начала окна до сигнала, мкс, мкс ? 3	?		Нет доступа
349529	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 1 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349531	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 2 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349533	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 3 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка
349535	Время Окно-Сигнал, мкс НАСТР.СИГН. 4 канал	Время W-S	-1000 ... 1000	Настройка

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349537	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 0	?		Нет доступа
349539	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 1	?		Нет доступа
349541	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 2	?		Нет доступа
349543	Суммарная дополнительная задержка для накладных датчиков, мкс ? 3	?		Нет доступа
349545	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 1 канал	С		Нет доступа
349547	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 2 канал	С		Нет доступа
349549	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 3 канал	С		Нет доступа
349551	Скорость УЗС, км/с ТЕХН.ПАР. 4 канал	С		Нет доступа
349553	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	v		Нет доступа
349555	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	v		Нет доступа
349557	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	v		Нет доступа
349559	Скорость потока, м/с ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	v		Нет доступа
349561	Ускорение нарастания потока, мкс ? 0	?		Нет доступа
349563	Ускорение нарастания потока, мкс ? 1	?		Нет доступа
349565	Ускорение нарастания потока, мкс ? 2	?		Нет доступа
349567	Ускорение нарастания потока, мкс ? 3	?		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349569	Число Рейнольдса ? 0	?		Нет доступа
349571	Число Рейнольдса ? 1	?		Нет доступа
349573	Число Рейнольдса ? 2	?		Нет доступа
349575	Число Рейнольдса ? 3	?		Нет доступа
349577	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 1 канал	Q		Нет доступа
349579	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 2 канал	Q		Нет доступа
349581	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 3 канал	Q		Нет доступа
349583	Расход, м\хВА/ч ИЗМЕРЕНИЯ 4 канал	Q		Нет доступа
349585	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 1 канал	Кг.		Нет доступа
349587	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 2 канал	Кг.		Нет доступа
349589	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 3 канал	Кг.		Нет доступа
349591	Гидродинамический коэффициент ТЕХН.ПАР. 4 канал	Кг.		Нет доступа
349593	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 1 канал	Q		Нет доступа
349595	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 2 канал	Q		Нет доступа
349597	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 3 канал	Q		Нет доступа
349599	Расход в поверке, м\хВА/ч ПОВЕРКА 4 канал	Q		Нет доступа
349601	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 1 канал	V+		Нет доступа
349603	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 2 канал	V+		Нет доступа

Логический МВ адрес	Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа (Редактирование)
349605	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 3 канал	V+		Нет доступа
349607	Объем в поверке, м\хВА ПОВЕРКА 4 канал	V+		Нет доступа
349609	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 1 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
349611	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 2 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка
349615	Осевая база рекомендуемая, мм РАС.ОС.БАЗЫ 4 канал	Лоб.	0 ... 10000	Настройка