

Список ModBus-регистров (Тепловычислитель ТСРВ-026М)

Регистры хранения типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400001	0x0000	Сетевой адрес устройства Вторичника		1 ... 247	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400003	0x0002	Скорость обмена по RS232 Вторичника, Бод		0 - "1200" 1 - "2400" 2 - "4800"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400004	0x0003	Режим перевода времени		0 - "нет перев" 1 - "стандарт" 2 - "пользоват"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400005	0x0004	Вкл./выкл. питания токовых датчиков		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400006	0x0005	Фильтр сопротивления			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400007	0x0006	Фильтр тока			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400008	0x0007	Вкл./выкл. измерения сопротивления ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400009	0x0008	Вкл./выкл. измерения сопротивления ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400010	0x0009	Вкл./выкл. измерения сопротивления ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400011	0x000A	Вкл./выкл. измерения сопротивления ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400012	0x000B	Вкл./выкл. измерения сопротивления ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400013	0x000C	Вкл./выкл. измерения тока ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400014	0x000D	Вкл./выкл. измерения тока ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400015	0x000E	Вкл./выкл. измерения тока ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400016	0x000F	Вкл./выкл. измерения тока ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400017	0x0010	Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР1 (0)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400018	0x0011	Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР2 (1)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400019	0x0012	Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР3 (2)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400020	0x0013	Вкл./выкл. измерения ИКИ ПР4 (3)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400021	0x0014	Вкл./выкл. измерения ИКИ ЛОГ1 (4)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400022	0x0015	Вкл./выкл. измерения ИКИ ЛОГ2 (5)		0 - "Откл." 1 - "Вкл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400023	0x0016	Режим работы ИКИ ПР1 (0)		0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400024	0x0017	Режим работы ИКИ ПР2 (1)		0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400025	0x0018	Режим работы ИКИ ПР3 (2)		0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400026	0x0019	Режим работы ИКИ ПР4 (3)		0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400027	0x001A	Режим работы ИКИ ЛОГ1 (4)		0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400028	0x001B	Режим работы ИКИ ЛОГ2 (5)		0 - "ИМП" 1 - "РЕЛЕ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400029	0x001C	Пассивный уровень на входе ИКИ Акт.ур 0 (0)		0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400030	0x001D	Пассивный уровень на входе ИКИ Акт.ур 1 (1)		0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400031	0x001E	Пассивный уровень на входе ИКИ Акт.ур 2 (2)		0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400032	0x001F	Пассивный уровень на входе ИКИ Акт.ур 3 (3)		0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400033	0x0020	Пассивный уровень на входе ИКИ Акт.ур 4 (4)		0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400034	0x0021	Пассивный уровень на входе ИКИ Акт.ур 5 (5)		0 - "низкий" 1 - "высокий"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400035	0x0022	Правило осреднения ПР1 (0)		0 - "Адапт." 1 - "По врем."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400036	0x0023	Правило осреднения ПР2 (1)		0 - "Адапт." 1 - "По врем."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400037	0x0024	Правило осреднения ПР3 (2)		0 - "Адапт." 1 - "По врем."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400038	0x0025	Правило осреднения ПР4 (3)		0 - "Адапт." 1 - "По врем."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400039	0x0026	Правило осреднения ЛОГ1 (4)		0 - "Адапт." 1 - "По врем."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400040	0x0027	Правило осреднения ЛОГ2 (5)		0 - "Адапт." 1 - "По врем."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400041	0x0028	Вкл/Откл контроля питания ПР Конт.пит 0 (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400042	0x0029	Вкл/Откл контроля питания ПР Конт.пит 1 (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400043	0x002A	Вкл/Откл контроля питания ПР Конт.пит 2 (2)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400044	0x002B	Вкл/Откл контроля питания ПР Конт.пит 3 (3)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400045	0x002C	Вкл/Откл контроля питания ПР Конт.пит 4 (4)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400046	0x002D	Вкл/Откл контроля питания ПР Конт.пит 5 (5)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400047	0x002E	Правило контроля питания ПР Прав 0 (0)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400048	0x002F	Правило контроля питания ПР Прав 1 (1)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400049	0x0030	Правило контроля питания ПР Прав 2 (2)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400050	0x0031	Правило контроля питания ПР Прав 3 (3)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400051	0x0032	Правило контроля питания ПР Прав 4 (4)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400052	0x0033	Правило контроля питания ПР Прав 5 (5)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400053	0x0034	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400054	0x0035	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400055	0x0036	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400056	0x0037	Управление каналом давления ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400057	0x0038	Управление каналом давления - отключение канала ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400058	0x0039	Управление каналом давления - отключение канала ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400059	0x003A	Управление каналом давления - отключение канала ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400060	0x003B	Управление каналом давления - отключение канала ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400061	0x003C	Управление датчиком температуры ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400062	0x003D	Управление датчиком температуры ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400063	0x003E	Управление датчиком температуры ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400064	0x003F	Управление датчиком температуры ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400065	0x0040	Управление датчиком температуры ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400066	0x0041	Управление каналом температуры- отключение канала ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400067	0x0042	Управление каналом температуры- отключение канала ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400068	0x0043	Управление каналом температуры- отключение канала ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400069	0x0044	Управление каналом температуры- отключение канала ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400070	0x0045	Управление каналом температуры- отключение канала ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400071	0x0046	Целевое назначение канала температуры 0 (0)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400072	0x0047	Целевое назначение канала температуры 1 (1)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400073	0x0048	Целевое назначение канала температуры 2 (2)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400074	0x0049	Целевое назначение канала температуры 3 (3)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400075	0x004A	Целевое назначение канала температуры 4 (4)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400076	0x004B	Тип НСХ канала температуры НСХ 0 (0)		0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400077	0x004C	Тип НСХ канала температуры НСХ 1 (1)		0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400078	0x004D	Тип НСХ канала температуры НСХ 2 (2)		0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400079	0x004E	Тип НСХ канала температуры НСХ 3 (3)		0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400080	0x004F	Тип НСХ канала температуры НСХ 4 (4)		0 - "Pt100/1.3850" 1 - "100П/1.3910" 2 - "Pt500/1.3850" 3 - "500П/1.3910" 4 - "Pt1000/1.3850" 5 - "1000П/1.3910" 6 - "100П/1.3850" 7 - "Pt100/1.3910" 8 - "500П/1.3850" 9 - "Pt500/1.3910" 10 - "1000П/1.3850" 11 - "Pt1000/1.3910"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400081	0x0050	Управление датчиком расхода ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400082	0x0051	Управление датчиком расхода ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400083	0x0052	Управление датчиком расхода ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400084	0x0053	Управление датчиком расхода ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400085	0x0054	Управление датчиком расхода ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400086	0x0055	Управление датчиком расхода ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400087	0x0056	Управление каналом расхода - отключение канала ПР1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400088	0x0057	Управление каналом расхода - отключение канала ПР2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400089	0x0058	Управление каналом расхода - отключение канала ПР3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400090	0x0059	Управление каналом расхода - отключение канала ПР4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400091	0x005A	Управление каналом расхода - отключение канала ЛОГ1 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400092	0x005B	Управление каналом расхода - отключение канала ЛОГ2 (5)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400093	0x005C	Вход в режим ПОВЕРКА		0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400094	0x005D	Команды в режиме ПОВЕРКА - все			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400095	0x005E	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одним флаконом ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400096	0x005F	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одним флаконом ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400097	0x0060	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одним флаконом ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400098	0x0061	ПОВЕРКА - Управление каналом давления - все флаги одним флаконом ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400099	0x0062	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400100	0x0063	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400101	0x0064	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400102	0x0065	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400103	0x0066	ПОВЕРКА - Управление каналом температуры - все флаги одним флаконом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400104	0x0067	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400105	0x0068	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400106	0x0069	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400107	0x006A	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400108	0x006B	ПОВЕРКА - Целевое назначение канала температуры ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "ТС-ГВ" 1 - "ТС-ХВ" 2 - "ТС-НВ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400109	0x006C	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400110	0x006D	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400111	0x006E	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400112	0x006F	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400113	0x0070	ПОВЕРКА - Тип НСХ канала температуры ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Pt100" 1 - "100П" 2 - "Pt500" 3 - "500П" 4 - "Pt1000" 5 - "1000П"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400114	0x0071	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400115	0x0072	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400116	0x0073	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400117	0x0074	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400118	0x0075	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400119	0x0076	ПОВЕРКА - (ПР) Управление каналом расхода ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400120	0x0077	Единицы измерения тепла		0 - "Гкал" (1) 1 - "ГДж" (4.1868) 2 - "МВтч" (1.163)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400121	0x0078	Единицы измерения тепловой мощности		0 - "Гкал/ч" (1) 1 - "ГДж/ч" (4.1868) 2 - "МВт" (1.163)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400122	0x0079	Единицы измерения объема		0 - "м\х02" (1) 1 - "л" (1000)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400123	0x007A	Единицы измерения давления		0 - "МПа" (1) 1 - "кгс/см\х01" (10.197) 2 - "бар" (10)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400124	0x007B	Единицы измерения расхода		0 - "м\х02/ч" (1) 1 - "л/мин" (16.667)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400125	0x007C	Единицы измерения массового расхода		0 - "т/ч" (1) 1 - "кг/ч" (1000)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400126	0x007D	Единицы измерения массы		0 - "т" (1) 1 - "кг" (1000)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400127	0x007E	Единицы измерения константы преобразования		0 - "имп/м\х02" (1) 1 - "имп/л" (0.001)	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400128	0x007F	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus) \x00 (0)		0 - "ТС откл" 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400129	0x0080	Схема ТС конфигурационная (для смены по ModBus) Л (1)		0 - "ТС откл" 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400130	0x0081	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС \x00 (0)		0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
400131	0x0082	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС Л (1)		0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
400132	0x0083	ЗАГЛУШКА				
400133	0x0084	ЗАГЛУШКА				

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400134	0x0085	Команда Очистить (1) текущие накопленные значения Накоп.зн 0 (0)		0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400135	0x0086	Команда Очистить (1) текущие накопленные значения Накоп.зн 1 (1)		0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400136	0x0087	Очистить счетчики учета времени работы/простоя Время ТС 0 (0)		0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400137	0x0088	Очистить счетчики учета времени работы/простоя Время ТС 1 (1)		0 - "..." 1 - "сброс"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400138	0x0089	Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла Учет ХВ 0 (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400139	0x008A	Учитывать параметры холодной воды при вычислении тепла Учет ХВ 1 (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400140	0x008B	Разрешение обслуживания теплосистемы \x00 (0)		0 - "Запр" 1 - "Разр"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400141	0x008C	Разрешение обслуживания теплосистемы Л (1)		0 - "Запр" 1 - "Разр"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400142	0x008D	Использовать автоназначение датчиков \x00 (0)		0 - "Ручн" 1 - "Авто"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400143	0x008E	Использовать автоназначение датчиков Л (1)		0 - "Ручн" 1 - "Авто"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400144	0x008F	Накопление массы в ТС \x00 (0)		0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400145	0x0090	Накопление массы в ТС Л (1)		0 - "да" 1 - "нет"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400146	0x0091	Команды ТС все для ModBus - только сброс накопленных и счетчиков \x00 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400147	0x0092	Команды ТС все для ModBus - только сброс накопленных и счетчиков Л (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400148	0x0093	Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора) Wtc 0 (0)		0 - "нет" 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "W1" 4 - "W1+W2" 5 - "W1-W2" 6 - "нет" 7 - "нет" 8 - "нет" 9 - "нет" 10 - "нет" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1- W2+W3+W4" 20 - "W1+W2- W3+W4" 21 - "W1-W2- W3+W4" 22 - "W1+W2+W3- W4" 23 - "W1-W2+W3- W4" 24 - "W1+W2-W3- W4" 25 - "W1-W2-W3- W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1- h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400149	0x0094	Алгоритм вычисления тепла (с возможностью выбора) Wtc 1 (1)		0 - "нет" 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "W1" 4 - "W1+W2" 5 - "W1-W2" 6 - "нет" 7 - "нет" 8 - "нет" 9 - "нет" 10 - "нет" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1-W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1-W2-W3+W4" 22 - "W1+W2+W3-W4" 23 - "W1-W2+W3-W4" 24 - "W1+W2-W3-W4" 25 - "W1-W2-W3-W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1-h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400150	0x0095	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки (с возможностью выбора) Wгв 0 (0)		0 - "нет" 1 - "W3" 2 - "W3-W4" 3 - "W1-W2" 4 - "W1+W2" 5 - "нет" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400151	0x0096	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки (с возможностью выбора) Wгв 1 (1)		0 - "нет" 1 - "W3" 2 - "W3-W4" 3 - "W1-W2" 4 - "W1+W2" 5 - "нет" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400152	0x0097	Используемость данного ТР в ТС ТРУБОПР. ТР1 (0)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400153	0x0098	Используемость данного ТР в ТС ТРУБОПР. ТР2 (1)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400154	0x0099	Используемость данного ТР в ТС ТРУБОПР. ТР3 (2)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400155	0x009A	Используемость данного ТР в ТС ТРУБОПР. ТР4 (3)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400160	0x009F	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах ТРУБОПР. ТР1 (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400161	0x00A0	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах ТРУБОПР. ТР2 (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400162	0x00A1	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах ТРУБОПР. ТР3 (2)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400163	0x00A2	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах ТРУБОПР. ТР4 (3)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400164	0x00A3	Датчик ПТ ТРУБОПР. ТР1 (0)		0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400165	0x00A4	Датчик ПТ ТРУБОПР. ТР2 (1)		0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400166	0x00A5	Датчик ПТ ТРУБОПР. ТР3 (2)		0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400167	0x00A6	Датчик ПТ ТРУБОПР. ТР4 (3)		0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400168	0x00A7	Датчик ПД ТРУБОПР. ТР1 (0)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400169	0x00A8	Датчик ПД ТРУБОПР. ТР2 (1)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400170	0x00A9	Датчик ПД ТРУБОПР. ТР3 (2)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400171	0x00AA	Датчик ПД ТРУБОПР. ТР4 (3)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400172	0x00AB	Датчик ПР ТРУБОПР. ТР1 (0)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400173	0x00AC	Датчик ПР ТРУБОПР. ТР2 (1)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400174	0x00AD	Датчик ПР ТРУБОПР. ТР3 (2)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400175	0x00AE	Датчик ПР ТРУБОПР. ТР4 (3)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400176	0x00AF	Сброс объемов ПР1 (0)		0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400177	0x00B0	Сброс объемов ПР2 (1)		0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400178	0x00B1	Сброс объемов ПР3 (2)		0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400179	0x00B2	Сброс объемов ПР4 (3)		0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400180	0x00B3	Сброс объемов ЛОГ1 (4)		0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400181	0x00B4	Сброс объемов ЛОГ2 (5)		0 - "..." 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400182	0x00B5	Используемость данного ТР в ТС летний режим ТР. ЛЕТО ТР1 (0)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400183	0x00B6	Используемость данного ТР в ТС летний режим ТР. ЛЕТО ТР2 (1)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400184	0x00B7	Используемость данного ТР в ТС летний режим ТР. ЛЕТО ТР3 (2)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400185	0x00B8	Используемость данного ТР в ТС летний режим ТР. ЛЕТО ТР4 (3)		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400190	0x00BD	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ТР. ЛЕТО ТР1 (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400191	0x00BE	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ТР. ЛЕТО ТР2 (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400192	0x00BF	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ТР. ЛЕТО ТР3 (2)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400193	0x00C0	Разрешение использование энтальпии ХВ при расчетах летний режим ТР. ЛЕТО ТР4 (3)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400194	0x00C1	Датчик ПТ летнего режима ТР. ЛЕТО ТР1 (0)		0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400195	0x00C2	Датчик ПТ летнего режима ТР. ЛЕТО ТР2 (1)		0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400196	0x00C3	Датчик ПТ летнего режима ТР. ЛЕТО ТР3 (2)		0 - "тдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400197	0x00C4	Датчик ПТ летнего режима ТР. ЛЕТО ТР4 (3)		0 - "tдог" 1 - "ПТ1" 2 - "ПТ2" 3 - "ПТ3" 4 - "ПТ4" 5 - "txв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400198	0x00C5	Датчик ПД летнего режима ТР. ЛЕТО ТР1 (0)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400199	0x00C6	Датчик ПД летнего режима ТР. ЛЕТО ТР2 (1)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400200	0x00C7	Датчик ПД летнего режима ТР. ЛЕТО ТР3 (2)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400201	0x00C8	Датчик ПД летнего режима ТР. ЛЕТО ТР4 (3)		0 - "Рдог" 1 - "ПД1" 2 - "ПД2" 3 - "ПД3" 4 - "ПД4" 5 - "Рхв"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400202	0x00C9	Датчик ПР летнего режима ТР. ЛЕТО ТР1 (0)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400203	0x00CA	Датчик ПР летнего режима ТР. ЛЕТО ТР2 (1)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400204	0x00CB	Датчик ПР летнего режима ТР. ЛЕТО ТР3 (2)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400205	0x00CC	Датчик ПР летнего режима ТР. ЛЕТО ТР4 (3)		0 - "Qдог" 1 - "ПР1" 2 - "ПР2" 3 - "ПР3" 4 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400206	0x00CD	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400207	0x00CE	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400208	0x00CF	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400209	0x00D0	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400210	0x00D1	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400211	0x00D2	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400212	0x00D3	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 6 (6)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400213	0x00D4	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 7 (7)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400214	0x00D5	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 8 (8)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400215	0x00D6	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 9 (9)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400216	0x00D7	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 10 (10)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400217	0x00D8	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 11 (11)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400218	0x00D9	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 12 (12)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400219	0x00DA	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 13 (13)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400220	0x00DB	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 14 (14)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400221	0x00DC	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 15 (15)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400222	0x00DD	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 16 (16)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400223	0x00DE	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 17 (17)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400224	0x00DF	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 18 (18)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400225	0x00E0	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 19 (19)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400226	0x00E1	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 20 (20)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400227	0x00E2	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 21 (21)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400228	0x00E3	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 22 (22)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400229	0x00E4	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 23 (23)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400230	0x00E5	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 24 (24)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400231	0x00E6	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 25 (25)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400232	0x00E7	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 26 (26)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400233	0x00E8	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 27 (27)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400234	0x00E9	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 28 (28)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400235	0x00EA	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 29 (29)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400236	0x00EB	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 30 (30)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400237	0x00EC	Тип реакции на нештатную ситуацию НС 31 (31)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400238	0x00ED	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400239	0x00EE	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400240	0x00EF	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400241	0x00F0	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400242	0x00F1	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400243	0x00F2	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400244	0x00F3	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 6 (6)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400245	0x00F4	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 7 (7)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400246	0x00F5	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 8 (8)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400247	0x00F6	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 9 (9)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400248	0x00F7	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 10 (10)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400249	0x00F8	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 11 (11)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400250	0x00F9	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 12 (12)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400251	0x00FA	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 13 (13)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400252	0x00FB	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 14 (14)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400253	0x00FC	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 15 (15)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400254	0x00FD	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 16 (16)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400255	0x00FE	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 17 (17)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400256	0x00FF	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 18 (18)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400257	0x0100	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 19 (19)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400258	0x0101	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 20 (20)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400259	0x0102	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 21 (21)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400260	0x0103	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 22 (22)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400261	0x0104	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 23 (23)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400262	0x0105	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 24 (24)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400263	0x0106	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 25 (25)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400264	0x0107	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 26 (26)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400265	0x0108	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 27 (27)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400266	0x0109	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 28 (28)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400267	0x010A	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 29 (29)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400268	0x010B	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 30 (30)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400269	0x010C	Тип реакции на нештатную ситуацию НС ЛЕТО 31 (31)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400270	0x010D	Состояние сигнализации Сигнал 0 (0)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400271	0x010E	Состояние сигнализации Сигнал 1 (1)		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400272	0x010F	Тип сигнализации Тип 0 (0)		0 - "нет" 1 - "Напр.пот" 2 - "Охрана" 3 - "Пож.сигн" 4 - "Кон.пит.ПР1" 5 - "Кон.пит.ПР2" 6 - "Кон.пит.ПР3" 7 - "Кон.пит.ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400273	0x0110	Тип сигнализации Тип 1 (1)		0 - "нет" 1 - "Напр.пот" 2 - "Охрана" 3 - "Пож.сигн" 4 - "Кон.пит.ПР1" 5 - "Кон.пит.ПР2" 6 - "Кон.пит.ПР3" 7 - "Кон.пит.ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400274	0x0111	Назначение сигнала изменения потока		0 - "НЕТ" 1 - "СИГНАЛ.1" 2 - "СИГНАЛ.2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400275	0x0112	Правило контроля питания ПР Прав 0 (0)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400276	0x0113	Правило контроля питания ПР Прав 1 (1)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400277	0x0114	Правило контроля питания ПР Прав 2 (2)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400278	0x0115	Правило контроля питания ПР Прав 3 (3)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400279	0x0116	Правило контроля питания ПР Прав 4 (4)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400280	0x0117	Правило контроля питания ПР Прав 5 (5)		0 - "ПО ИМП" 1 - "ЛОГ.ВХОД1" 2 - "ЛОГ.ВХОД2"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400281	0x0118	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона ПР1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400282	0x0119	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона ПР2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400283	0x011A	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона ПР3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400284	0x011B	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона ПР4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400285	0x011C	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона ЛОГ1 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400286	0x011D	Управление каналом расхода - контроль входного диапазона ЛОГ2 (5)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400287	0x011E	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400288	0x011F	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400289	0x0120	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400290	0x0121	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ПР4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400291	0x0122	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ЛОГ1 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400292	0x0123	Управление каналом расхода - контроль выходного диапазона ЛОГ2 (5)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400293	0x0124	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса ПР1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400294	0x0125	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса ПР2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400295	0x0126	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса ПР3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400296	0x0127	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса ПР4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400297	0x0128	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса ЛОГ1 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400298	0x0129	Управление каналом расхода - контроль нижнего гистерезиса ЛОГ2 (5)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400299	0x012A	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса ПР1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400300	0x012B	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса ПР2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400301	0x012C	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса ПР3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400302	0x012D	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса ПР4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400303	0x012E	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса ЛОГ1 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400304	0x012F	Управление каналом расхода - контроль верхнего гистерезиса ЛОГ2 (5)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400305	0x0130	Управление каналом давления - контроль входного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400306	0x0131	Управление каналом давления - контроль входного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400307	0x0132	Управление каналом давления - контроль входного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400308	0x0133	Управление каналом давления - контроль входного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400309	0x0134	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400310	0x0135	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400311	0x0136	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400312	0x0137	Управление каналом давления - контроль выходного диапазона ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400313	0x0138	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400314	0x0139	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400315	0x013A	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400316	0x013B	Управление каналом давления - контроль нижнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400317	0x013C	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400318	0x013D	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400319	0x013E	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400320	0x013F	Управление каналом давления - контроль верхнего гистерезиса ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400321	0x0140	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400322	0x0141	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400323	0x0142	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400324	0x0143	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400325	0x0144	Управление каналом температуры- контроль входного диапазона ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400326	0x0145	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400327	0x0146	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400328	0x0147	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400329	0x0148	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400330	0x0149	Управление каналом температуры- контроль выходного диапазона ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400331	0x014A	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400332	0x014B	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400333	0x014C	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400334	0x014D	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400335	0x014E	Управление каналом температуры- контроль нижнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400336	0x014F	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400337	0x0150	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400338	0x0151	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400339	0x0152	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400340	0x0153	Управление каналом температуры- контроль верхнего гистерезиса ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Вкл." 1 - "Откл."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
400341	0x0154	Длительность анализа НС, мин ПЕРИОД ВНЕШ (0)		1 ... 60	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400342	0x0155	Длительность анализа НС, мин ПЕРИОД АККУМ (1)		1 ... 60	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400343	0x0156	Назначение уровня релейного сигнала		0 - "Сигнал" 1 - "Нет сигн" 2 - "Сигн+G2=0" 3 - "Нет сигн+G2=0"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400344	0x0157	Состояние автореверса		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400345	0x0158	Разрешение перехода зима/лето по холодной воде		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
400346	0x0159	Контрактный час		0 ... 23	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400347	0x015A	Контрактный день		1 ... 28	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400348	0x015B	Тип соединения		0 - "прямое" 1 - "модем"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400349	0x015C	Тип протокола Modbus		0 - "RTU" 1 - "ASCII"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400350	0x015D	Инициализация прибора по умолчанию по ModBus		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400351	0x015E	Признак события на релейном входе для меню сигнализация Тек.сигн 0 (0)		0 - "нет" 1 - "есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400352	0x015F	Признак события на релейном входе для меню сигнализация Тек.сигн 1 (1)		0 - "нет" 1 - "есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400353	0x0160	Источник данных температуры ХВ		0 - "Договор" 1 - "Удаленное" 2 - "ПТ5"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
400354	0x0161	Различные управляющие признаки (все вместе) \x00 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400355	0x0162	Различные управляющие признаки (все вместе) Л (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400356	0x0163	Источник данных давления ХВ		0 - "Договор" 1 - "Удаленное" 2 - "ПД4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
400357	0x0164	Индекс датчика температуры наружного воздуха		0 - "откл" 1 - "вкл"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400358	0x0165	Частота подсчета импульсов (всегда 100Гц)		0 - "10Гц" 1 - "100Гц"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400359	0x0166	Контрастность экрана			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400360	0x0167	Тип входа ИКИ Тип ИКИ 0 (0)		0 - "пассивн" 1 - "активн"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400361	0x0168	Тип входа ИКИ Тип ИКИ 1 (1)		0 - "пассивн" 1 - "активн"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400362	0x0169	Тип входа ИКИ Тип ИКИ 2 (2)		0 - "пассивн" 1 - "активн"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400363	0x016A	Тип входа ИКИ Тип ИКИ 3 (3)		0 - "пассивн" 1 - "активн"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400364	0x016B	Тип входа ИКИ Тип ИКИ 4 (4)		0 - "пассивн" 1 - "активн"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400365	0x016C	Тип входа ИКИ Тип ИКИ 5 (5)		0 - "пассивн" 1 - "активн"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400366	0x016D	Источник данных расхода ХВ		0 - "нет" 1 - "ПР4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
400367	0x016E	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР1 (0)		0 - "100Гц" 1 - "100Гц 0.5Q"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400368	0x016F	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР2 (1)		0 - "100Гц" 1 - "100Гц 0.5Q"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400369	0x0170	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР3 (2)		0 - "100Гц" 1 - "100Гц 0.5Q"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400370	0x0171	Выбор режима работы модели датчика расхода ПР4 (3)		0 - "100Гц" 1 - "100Гц 0.5Q"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400371	0x0172	Выбор режима работы модели датчика расхода ЛОГ1 (4)		0 - "100Гц" 1 - "100Гц 0.5Q"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400372	0x0173	Выбор режима работы модели датчика расхода ЛОГ2 (5)		0 - "100Гц" 1 - "100Гц 0.5Q"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400373	0x0174	Выбор модели датчика расхода ПР1 (0)		0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/80" 10 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/150" 12 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/20" 17 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/80" 23 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150" 25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400374	0x0175	Выбор модели датчика расхода ПР2 (1)		0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/80" 10 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/150" 12 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/20" 17 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/80" 23 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150" 25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400375	0x0176	Выбор модели датчика расхода ПРЗ (2)		0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/80" 10 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/150" 12 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/20" 17 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/80" 23 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150" 25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400376	0x0177	Выбор модели датчика расхода ПР4 (3)		0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/80" 10 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/150" 12 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/20" 17 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/80" 23 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150" 25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400377	0x0178	Выбор модели датчика расхода ЛОГ1 (4)		0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/80" 10 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/150" 12 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/20" 17 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/80" 23 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150" 25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400378	0x0179	Выбор модели датчика расхода ЛОГ2 (5)		0 - "выбрать" 1 - "ЭР420/10" 2 - "ЭР420/15" 3 - "ЭР420/20" 4 - "ЭР420/25" 5 - "ЭР420/32" 6 - "ЭР420/40" 7 - "ЭР420/50" 8 - "ЭР420/65" 9 - "ЭР420/80" 10 - "ЭР420/100" 11 - "ЭР420/150" 12 - "ЭР420/200" 13 - "ЭР420/300" 14 - "ЭР430/10" 15 - "ЭР430/15" 16 - "ЭР430/20" 17 - "ЭР430/25" 18 - "ЭР430/32" 19 - "ЭР430/40" 20 - "ЭР430/50" 21 - "ЭР430/65" 22 - "ЭР430/80" 23 - "ЭР430/100" 24 - "ЭР430/150" 25 - "ЭР430/200" 26 - "ЭР430/300"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400379	0x017A	Очистка архивов по модбас		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400380	0x017B	Индикатор очистки архивов			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400381	0x017C	Отключение экрана		0 - "выключен" 1 - "включен" 2 - ""	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400382	0x017D	Рестарт прибора		0 - "нет" 1 - "перезагрузка"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400383	0x017E	Порт1			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400384	0x017F	Порт2			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400385	0x0180	Порт3			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400386	0x0181	Порт4			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400387	0x0182	Порт5			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400388	0x0183	Включение порта ACLK		0 - "нет" 1 - "да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
400389	0x0184	Отключение измерения импульсов, сопротивления и тока 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
400390	0x0185	Отключение измерения импульсов, сопротивления и тока 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400391	0x0186	Отключение измерения импульсов, сопротивления и тока 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400392	0x0187	Сброс измерительных фильтров 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400393	0x0188	Сброс измерительных фильтров 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
400394	0x0189	Период обновления экрана, сек			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400395	0x018A	Период отключения экрана, с		10 ... 250	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
400396	0x018B	Запуск программирования прибора по ModBus			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

Регистры хранения типа целое значение 2 байта

МВ адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа
----------	--------------------	------------	---------	-----------------

Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416385	0x4000	Межбайтовая задержка Вторичника, мс		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
416398	0x400D	Минимальная длительность импульса, мсек ПР1 (0)		0 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416399	0x400E	Минимальная длительность импульса, мсек ПР2 (1)		0 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416400	0x400F	Минимальная длительность импульса, мсек ПР3 (2)		0 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416401	0x4010	Минимальная длительность импульса, мсек ПР4 (3)		0 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416402	0x4011	Минимальная длительность импульса, мсек ЛОГ1 (4)		0 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416403	0x4012	Минимальная длительность импульса, мсек ЛОГ2 (5)		0 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416404	0x4013	Период опроса датчиков, мин ПЕРИОД ВНЕШ (0)		1 ... 60	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416405	0x4014	Период опроса датчиков, мин ПЕРИОД АККУМ (1)		1 ... 60	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416406	0x4015	Минимальное время перерыва электропитания, с		1 ... 600	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416407	0x4016	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики		0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416408	0x4017	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПР		0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416409	0x4018	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПТ		0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416410	0x4019	Команды в режиме ПОВЕРКА - Отключить все датчики ПД		0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
416411	0x401A	ПОВЕРКА - Период опроса датчиков в поверке-калибровке		0 - "5" 1 - "10" 2 - "15" 3 - "и т.д."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
416412	0x401B	ПОВЕРКА - Счетчик периода опроса датчиков		0 - "5" 1 - "10" 2 - "15" 3 - "и т.д."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
416413	0x401C	Железные отказы прибора			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
416414	0x401D	Команды в режиме ПОВЕРКА - Очистка накопленных значений		0 - "Нет" 1 - "Да"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

Регистры хранения типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432769	0x8000	Текущее время для установки			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432771	0x8002	Пользовательское время перевода часов (зимнее)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432773	0x8004	Пользовательское время перевода часов (летнее)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432775	0x8006	Серийный номер вторичного вычислителя			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка
432777	0x8008	Дата начала зимнего режима			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
432779	0x800A	Дата начала летнего режима			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
432781	0x800C	Используемость НС в ТС - вся целиком \x00 (0)		1 ... 4294967295	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432783	0x800E	Используемость НС в ТС - вся целиком Л (1)		1 ... 4294967295	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432785	0x8010	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком \x00 (0)		1 ... 4294967295	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432787	0x8012	Разрешение обработки НС в ТС - вся целиком Л (1)		1 ... 4294967295	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432789	0x8014	Код абонента по магистрали \x00 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
432791	0x8016	Код абонента по магистрали Л (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

Регистры хранения типа вещественное значение

МВ адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа
----------	--------------------	------------	---------	-----------------

Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449153	0xC000	Минимальное сопротивление, Ом		0 ... 50	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449155	0xC002	Максимальное сопротивление, Ом		100 ... 2000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449157	0xC004	Максимальный ток, мА		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449159	0xC006	Минимальный ток, мА		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449161	0xC008	Опорное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		50 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449163	0xC00A	Опорное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		50 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449165	0xC00C	Опорное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		50 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449167	0xC00E	Опорное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		50 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449169	0xC010	Опорное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		50 ... 1000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449171	0xC012	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449173	0xC014	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449175	0xC016	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449177	0xC018	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449179	0xC01A	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449181	0xC01C	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449183	0xC01E	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449185	0xC020	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449187	0xC022	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449189	0xC024	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449191	0xC026	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449193	0xC028	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449195	0xC02A	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449197	0xC02C	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449199	0xC02E	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449201	0xC030	Калибровка тока KI2 ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449203	0xC032	Калибровка тока KI2 ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449205	0xC034	Калибровка тока KI2 ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449207	0xC036	Калибровка тока К12 ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449209	0xC038	Калибровка тока К11 ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449211	0xC03A	Калибровка тока К11 ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449213	0xC03C	Калибровка тока К11 ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449215	0xC03E	Калибровка тока К11 ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449217	0xC040	Калибровка тока К10 ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449219	0xC042	Калибровка тока К10 ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449221	0xC044	Калибровка тока К10 ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449223	0xC046	Калибровка тока К10 ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449225	0xC048	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449227	0xC04A	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449229	0xC04C	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449231	0xC04E	Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449233	0xC050	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449235	0xC052	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449237	0xC054	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449239	0xC056	Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449241	0xC058	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449243	0xC05A	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449245	0xC05C	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449247	0xC05E	Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449249	0xC060	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449251	0xC062	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449253	0xC064	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449255	0xC066	Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449257	0xC068	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449259	0xC06A	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449261	0xC06C	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449263	0xC06E	Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449265	0xC070	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449267	0xC072	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449269	0xC074	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449271	0xC076	Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449273	0xC078	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449275	0xC07A	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449277	0xC07C	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449279	0xC07E	Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449281	0xC080	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449283	0xC082	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449285	0xC084	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449287	0xC086	Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449289	0xC088	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449291	0xC08A	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449293	0xC08C	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449295	0xC08E	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449297	0xC090	Нижнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449299	0xC092	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449301	0xC094	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449303	0xC096	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449305	0xC098	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449307	0xC09A	Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449309	0xC09C	Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449311	0xC09E	Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449313	0xC0A0	Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449315	0xC0A2	Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449317	0xC0A4	Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449319	0xC0A6	Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449321	0xC0A8	Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449323	0xC0AA	Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449325	0xC0AC	Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449327	0xC0AE	Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449329	0xC0B0	Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449331	0xC0B2	Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449333	0xC0B4	Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449335	0xC0B6	Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449337	0xC0B8	Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449339	0xC0BA	Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		-0.2 ... 0.2	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449341	0xC0BC	Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		-0.2 ... 0.2	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449343	0xC0BE	Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		-0.2 ... 0.2	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449345	0xC0C0	Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		-0.2 ... 0.2	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449347	0xC0C2	Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		-0.2 ... 0.2	Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
449349	0xC0C4	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449351	0xC0C6	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449353	0xC0C8	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449355	0xC0CA	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449357	0xC0CC	Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449359	0xC0CE	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449361	0xC0D0	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449363	0xC0D2	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449365	0xC0D4	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449367	0xC0D6	Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449369	0xC0D8	Вес импульса, м3/имп 0 (0)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449371	0xC0DA	Вес импульса, м3/имп 1 (1)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449373	0xC0DC	Вес импульса, м3/имп 2 (2)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449375	0xC0DE	Вес импульса, м3/имп 3 (3)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449377	0xC0E0	Вес импульса, м3/имп 4 (4)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449379	0xC0E2	Вес импульса, м3/имп 5 (5)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449381	0xC0E4	Константа преобразования, имп/м3 Кр 0 (0)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449383	0xC0E6	Константа преобразования, имп/м3 Кр 1 (1)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449385	0xC0E8	Константа преобразования, имп/м3 Кр 2 (2)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449387	0xC0EA	Константа преобразования, имп/мЗ Кр 3 (3)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449389	0xC0EC	Константа преобразования, имп/мЗ Кр 4 (4)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449391	0xC0EE	Константа преобразования, имп/мЗ Кр 5 (5)		1E-8 ... 10000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449393	0xC0F0	Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449395	0xC0F2	Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449397	0xC0F4	Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449399	0xC0F6	Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449401	0xC0F8	Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449403	0xC0FA	Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449405	0xC0FC	Верхняя номинальная частота, Гц ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449407	0xC0FE	Верхняя номинальная частота, Гц ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449409	0xC100	Верхняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449411	0xC102	Верхняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449413	0xC104	Верхняя номинальная частота, Гц ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449415	0xC106	Верхняя номинальная частота, Гц ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449417	0xC108	Нижняя номинальная частота, Гц ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449419	0xC10A	Нижняя номинальная частота, Гц ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449421	0xC10C	Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449423	0xC10E	Нижняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449425	0xC110	Нижняя номинальная частота, Гц ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449427	0xC112	Нижняя номинальная частота, Гц ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449429	0xC114	Отсечка по расходу, м3/ч Qотс 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449431	0xC116	Отсечка по расходу, м3/ч Qотс 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449433	0xC118	Отсечка по расходу, м3/ч Qотс 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449435	0xC11A	Отсечка по расходу, м3/ч Qотс 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449437	0xC11C	Отсечка по расходу, м3/ч Qотс 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449439	0xC11E	Отсечка по расходу, м3/ч Qотс 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449441	0xC120	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{нн} 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449443	0xC122	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{нн} 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449445	0xC124	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{нн} 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449447	0xC126	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{нн} 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449449	0xC128	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{нн} 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449451	0xC12A	Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{нн} 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449453	0xC12C	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{вн} 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449455	0xC12E	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{вн} 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449457	0xC130	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч Q _{вн} 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449459	0xC132	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч Qвн 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449461	0xC134	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч Qвн 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449463	0xC136	Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч Qвн 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
449465	0xC138	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % 0 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449467	0xC13A	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % 1 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449469	0xC13C	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % 2 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449471	0xC13E	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % 3 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449473	0xC140	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % 4 (4)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449475	0xC142	Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % 5 (5)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449477	0xC144	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % 0 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449479	0xC146	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % 1 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449481	0xC148	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % 2 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449483	0xC14A	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % 3 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449485	0xC14C	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % 4 (4)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449487	0xC14E	Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % 5 (5)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
449489	0xC150	Объем в канале, м3 ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449493	0xC154	Объем в канале, м3 ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449497	0xC158	Объем в канале, м3 ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449501	0xC15C	Объем в канале, м3 ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449505	0xC160	Объем в канале, м3 ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449509	0xC164	Объем в канале, м3 ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449513	0xC168	Установка удаленного значения tхв, С			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449515	0xC16A	Установка удаленного значения Рхв, МПа		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
449517	0xC16C	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ПР1 (0)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449519	0xC16E	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ПР2 (1)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449521	0xC170	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ПР3 (2)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449523	0xC172	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ПР4 (3)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449525	0xC174	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ЛОГ1 (4)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449527	0xC176	ПОВЕРКА -(ПР) Вес импульса, м3/имп ЛОГ2 (5)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449529	0xC178	ПОВЕРКА - Температура холодной воды, С			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449531	0xC17A	ПОВЕРКА - Давление холодной воды, МПа		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449533	0xC17C	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , С ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449535	0xC17E	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , С ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449537	0xC180	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , С ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449539	0xC182	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , С ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449541	0xC184	ПОВЕРКА - (ПТ) Договорная температура , С ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449543	0xC186	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449545	0xC188	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449547	0xC18A	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449549	0xC18C	ПОВЕРКА - (ПД) Договорное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449551	0xC18E	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ПР1 (0)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449553	0xC190	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ПР2 (1)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449555	0xC192	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ПР3 (2)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449557	0xC194	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ПР4 (3)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449559	0xC196	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ЛОГ1 (4)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449561	0xC198	ПОВЕРКА - (ПР) Договорной расход, м3/ч ЛОГ2 (5)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449563	0xC19A	Договорная температура, г тдог 0 (0)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449565	0xC19C	Договорная температура, г тдог 1 (1)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449567	0xC19E	Договорная температура, г тдог 2 (2)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449569	0xC1A0	Договорная температура, г тдог 3 (3)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449571	0xC1A2	Договорное давление, МПа Рдог 0 (0)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449573	0xC1A4	Договорное давление, МПа Рдог 1 (1)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449575	0xC1A6	Договорное давление, МПа Рдог 2 (2)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449577	0xC1A8	Договорное давление, МПа Рдог 3 (3)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449579	0xC1AA	Договорной расход, м3/ч Qдог 0 (0)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449581	0xC1AC	Договорной расход, м3/ч Qдог 1 (1)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449583	0xC1AE	Договорной расход, м3/ч Qдог 2 (2)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449585	0xC1B0	Договорной расход, м3/ч Qдог 3 (3)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449587	0xC1B2	Договорной массовый расход, т/ч ТРУБОПР. ТР1 (0)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449589	0xC1B4	Договорной массовый расход, т/ч ТРУБОПР. ТР2 (1)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449591	0xC1B6	Договорной массовый расход, т/ч ТРУБОПР. ТР3 (2)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449593	0xC1B8	Договорной массовый расход, т/ч ТРУБОПР. ТР4 (3)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449595	0xC1BA	Договорная нагрузка по теплу, Гкал/ч Едог 0 (0)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449597	0xC1BC	Договорная нагрузка по теплу, Гкал/ч Едог 1 (1)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449599	0xC1BE	Договорная нагрузка по теплу, Гкал/ч Едог 2 (2)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449601	0xC1C0	Договорная нагрузка по теплу, Гкал/ч Едог 3 (3)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449603	0xC1C2	Минимальная температура, г тну 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449605	0xC1C4	Минимальная температура, г тну 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449607	0xC1C6	Минимальная температура, г тну 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449609	0xC1C8	Минимальная температура, г тну 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449611	0xC1CA	Максимальная температура, г тву 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449613	0xC1CC	Максимальная температура, г тву 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449615	0xC1CE	Максимальная температура, г тву 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449617	0xC1D0	Максимальная температура, г тву 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449619	0xC1D2	Минимальное давление, МПа 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449621	0xC1D4	Минимальное давление, МПа 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449623	0xC1D6	Минимальное давление, МПа 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449625	0xC1D8	Минимальное давление, МПа 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449627	0xC1DA	Максимальное давление, МПа 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449629	0xC1DC	Максимальное давление, МПа 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449631	0xC1DE	Максимальное давление, МПа 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449633	0xC1E0	Максимальное давление, МПа 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449635	0xC1E2	Минимальный расход, м3/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449637	0xC1E4	Минимальный расход, м3/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449639	0xC1E6	Минимальный расход, м3/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449641	0xC1E8	Минимальный расход, м3/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449643	0xC1EA	Максимальный расход, м3/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449645	0xC1EC	Максимальный расход, м3/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449647	0xC1EE	Максимальный расход, м3/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449649	0xC1F0	Максимальный расход, м3/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449651	0xC1F2	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449653	0xC1F4	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449655	0xC1F6	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449657	0xC1F8	Минимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449659	0xC1FA	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449661	0xC1FC	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449663	0xC1FE	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449665	0xC200	Максимальная нагрузка по теплу, Гкал/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449667	0xC202	Минимальный массовый расход, т/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449669	0xC204	Минимальный массовый расход, т/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449671	0xC206	Минимальный массовый расход, т/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449673	0xC208	Минимальный массовый расход, т/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449675	0xC20A	Максимальный массовый расход, т/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449677	0xC20C	Максимальный массовый расход, т/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449679	0xC20E	Максимальный массовый расход, т/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449681	0xC210	Максимальный массовый расход, т/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449683	0xC212	Договорная температура летнего режима, г тдог 0 (0)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449685	0xC214	Договорная температура летнего режима, г тдог 1 (1)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449687	0xC216	Договорная температура летнего режима, г тдог 2 (2)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449689	0xC218	Договорная температура летнего режима, г тдог 3 (3)		0 ... 180	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449691	0xC21A	Договорное давление летнего режима, МПа Рдог 0 (0)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449693	0xC21C	Договорное давление летнего режима, МПа Рдог 1 (1)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449695	0xC21E	Договорное давление летнего режима, МПа Рдог 2 (2)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449697	0xC220	Договорное давление летнего режима, МПа Рдог 3 (3)		0 ... 10	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449699	0xC222	Договорной расход летнего режима, м3/ч Qдог 0 (0)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449701	0xC224	Договорной расход летнего режима, м3/ч Qдог 1 (1)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449703	0xC226	Договорной расход летнего режима, м3/ч Qдог 2 (2)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449705	0xC228	Договорной расход летнего режима, м3/ч Qдог 3 (3)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449707	0xC22A	Договорной массовый расход летнего режима, т/ч ТР. ЛЕТО ТР1 (0)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449709	0xC22C	Договорной массовый расход летнего режима, т/ч ТР. ЛЕТО ТР2 (1)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449711	0xC22E	Договорной массовый расход летнего режима, т/ч ТР. ЛЕТО ТР3 (2)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449713	0xC230	Договорной массовый расход летнего режима, т/ч ТР. ЛЕТО ТР4 (3)		0 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449715	0xC232	Договорная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч Едог 0 (0)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449717	0xC234	Договорная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч Едог 1 (1)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449719	0xC236	Договорная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч Едог 2 (2)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449721	0xC238	Договорная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч Едог 3 (3)		0 ... 100	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449723	0xC23A	Минимальная температура летнего режима, гтну 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449725	0xC23C	Минимальная температура летнего режима, гтну 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449727	0xC23E	Минимальная температура летнего режима, гтну 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449729	0xC240	Минимальная температура летнего режима, гтну 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449731	0xC242	Максимальная температура летнего режима, гтву 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449733	0xC244	Максимальная температура летнего режима, гтву 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449735	0xC246	Максимальная температура летнего режима, гтву 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449737	0xC248	Максимальная температура летнего режима, гтву 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449739	0xC24A	Минимальное давление летнего режима, МПа 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449741	0xC24C	Минимальное давление летнего режима, МПа 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449743	0xC24E	Минимальное давление летнего режима, МПа 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449745	0xC250	Минимальное давление летнего режима, МПа 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449747	0xC252	Максимальное давление летнего режима, МПа 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449749	0xC254	Максимальное давление летнего режима, МПа 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449751	0xC256	Максимальное давление летнего режима, МПа 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449753	0xC258	Максимальное давление летнего режима, МПа 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449755	0xC25A	Минимальный расход летнего режима, м3/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449757	0xC25C	Минимальный расход летнего режима, м3/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449759	0xC25E	Минимальный расход летнего режима, м3/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449761	0xC260	Минимальный расход летнего режима, м3/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449763	0xC262	Максимальный расход летнего режима, м3/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449765	0xC264	Максимальный расход летнего режима, м3/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449767	0xC266	Максимальный расход летнего режима, м3/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449769	0xC268	Максимальный расход летнего режима, м3/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449771	0xC26A	Минимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449773	0xC26C	Минимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449775	0xC26E	Минимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449777	0xC270	Минимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449779	0xC272	Максимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449781	0xC274	Максимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449783	0xC276	Максимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449785	0xC278	Максимальная нагрузка по теплу летнего режима, Гкал/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449787	0xC27A	Минимальный массовый расход летнего режима, т/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449789	0xC27C	Минимальный массовый расход летнего режима, т/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449791	0xC27E	Минимальный массовый расход летнего режима, т/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449793	0xC280	Минимальный массовый расход летнего режима, т/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449795	0xC282	Максимальный массовый расход летнего режима, т/ч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449797	0xC284	Максимальный массовый расход летнего режима, т/ч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449799	0xC286	Максимальный массовый расход летнего режима, т/ч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449801	0xC288	Максимальный массовый расход летнего режима, т/ч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449803	0xC28A	Договорная константа зимнего режима, г		0 ... 40	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
449805	0xC28C	Договорная константа летнего режима, г		0 ... 40	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
449807	0xC28E	Договорная константа давления, МПа		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка
449809	0xC290	Атмосферное давление, mmHg		500 ... 900	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449811	0xC292	Договорная масса по теплосистеме, т/ч Гдог 0 (0)		0 ... 200000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449813	0xC294	Договорная масса по теплосистеме, т/ч Гдог 1 (1)		0 ... 200000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449815	0xC296	Договорная масса по ГВС, т/ч Ггвд 0 (0)		0 ... 200000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449817	0xC298	Договорная масса по ГВС, т/ч Ггвд 1 (1)		0 ... 200000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449819	0xC29A	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч Едог 0 (0)		0 ... 40000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449821	0xC29C	Договорная энергия по теплосистеме, Гкал/ч Едог 1 (1)		0 ... 40000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449823	0xC29E	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч Егвд 0 (0)		0 ... 40000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449825	0xC2A0	Договорная энергия по системе ГВС, Гкал/ч Егвд 1 (1)		0 ... 40000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449827	0xC2A2	Кпр ТС \x00 (0)		1 ... 1.1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449829	0xC2A4	Кпр ТС Л (1)		1 ... 1.1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449831	0xC2A6	Дельта t, г \x00 (0)		-10 ... 70	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449833	0xC2A8	Дельта t, г Л (1)		-10 ... 70	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449835	0xC2AA	ПОВЕРКА - Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449837	0xC2AC	ПОВЕРКА - Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449839	0xC2AE	ПОВЕРКА - Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449841	0xC2B0	ПОВЕРКА - Верхний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449843	0xC2B2	ПОВЕРКА - Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449845	0xC2B4	ПОВЕРКА - Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449847	0xC2B6	ПОВЕРКА - Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449849	0xC2B8	ПОВЕРКА - Нижний номинальный ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 25	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449851	0xC2BA	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449853	0xC2BC	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449855	0xC2BE	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449857	0xC2C0	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449859	0xC2C2	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449861	0xC2C4	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449863	0xC2C6	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449865	0xC2C8	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449867	0xC2CA	ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449869	0xC2CC	ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449871	0xC2CE	ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449873	0xC2D0	ПОВЕРКА - Смещение нуля датчика давление, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449875	0xC2D2	ПОВЕРКА - Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449877	0xC2D4	ПОВЕРКА - Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449879	0xC2D6	ПОВЕРКА - Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449881	0xC2D8	ПОВЕРКА - Поправка на высоту столба жидкости, м ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449883	0xC2DA	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449885	0xC2DC	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449887	0xC2DE	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449889	0xC2E0	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449891	0xC2E2	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449893	0xC2E4	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449895	0xC2E6	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449897	0xC2E8	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала давления, % ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449899	0xC2EA	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449901	0xC2EC	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449903	0xC2EE	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449905	0xC2F0	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449907	0xC2F2	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное сопротивление , Ом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449909	0xC2F4	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449911	0xC2F6	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449913	0xC2F8	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449915	0xC2FA	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449917	0xC2FC	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449919	0xC2FE	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449921	0xC300	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449923	0xC302	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449925	0xC304	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449927	0xC306	ПОВЕРКА - Нижнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		-55 ... 20	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449929	0xC308	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449931	0xC30A	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449933	0xC30C	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449935	0xC30E	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449937	0xC310	ПОВЕРКА - Верхнее номинальное значение температуры, С ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		25 ... 185	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449939	0xC312	ПОВЕРКА - Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449941	0xC314	ПОВЕРКА - Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449943	0xC316	ПОВЕРКА - Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449945	0xC318	ПОВЕРКА - Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449947	0xC31A	ПОВЕРКА - Аддитивная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449949	0xC31C	ПОВЕРКА - Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449951	0xC31E	ПОВЕРКА - Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449953	0xC320	ПОВЕРКА - Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449955	0xC322	ПОВЕРКА - Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449957	0xC324	ПОВЕРКА - Мультипликативная поправка к температуре ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		-0.3 ... 0.3	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449959	0xC326	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449961	0xC328	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449963	0xC32A	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449965	0xC32C	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449967	0xC32E	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса нижнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449969	0xC330	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449971	0xC332	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449973	0xC334	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449975	0xC336	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449977	0xC338	ПОВЕРКА - Зона гистерезиса верхнего номинала температуры, % ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 ... 1	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449979	0xC33A	ПОВЕРКА -(ПР) Константа преобразования, имп/м3 ПР1 (0)		1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449981	0xC33C	ПОВЕРКА -(ПР) Константа преобразования, имп/м3 ПР2 (1)		1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449983	0xC33E	ПОВЕРКА -(ПР) Константа преобразования, имп/м3 ПР3 (2)		1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449985	0xC340	ПОВЕРКА -(ПР) Константа преобразования, имп/м3 ПР4 (3)		1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449987	0xC342	ПОВЕРКА -(ПР) Константа преобразования, имп/м3 ЛОГ1 (4)		1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449989	0xC344	ПОВЕРКА -(ПР) Константа преобразования, имп/м3 ЛОГ2 (5)		1E-6 ... 1000000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449991	0xC346	ПОВЕРКА - (ПР) Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
449993	0xC348	ПОВЕРКА - (ПР) Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449995	0xC34A	ПОВЕРКА - (ПР) Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449997	0xC34C	ПОВЕРКА - (ПР) Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
449999	0xC34E	ПОВЕРКА - (ПР) Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450001	0xC350	ПОВЕРКА - (ПР) Коэффициент температурного расширения измерительного участка, 1/С ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450003	0xC352	ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450005	0xC354	ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450007	0xC356	ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450009	0xC358	ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450011	0xC35A	ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450013	0xC35C	ПОВЕРКА - (ПР) Нижняя номинальная частота, Гц ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450015	0xC35E	ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450017	0xC360	ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450019	0xC362	ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450021	0xC364	ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450023	0xC366	ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450025	0xC368	ПОВЕРКА - (ПР) Верхняя номинальная частота, Гц ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450027	0xC36A	ПОВЕРКА - (ПР) Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР1 (0)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450029	0xC36C	ПОВЕРКА - (ПР) Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР2 (1)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450031	0xC36E	ПОВЕРКА - (ПР) Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР3 (2)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450033	0xC370	ПОВЕРКА - (ПР) Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР4 (3)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450035	0xC372	ПОВЕРКА - (ПР) Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ЛОГ1 (4)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450037	0xC374	ПОВЕРКА - (ПР) Нижнее номинальное значение расхода, м3/ч ЛОГ2 (5)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450039	0xC376	ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР1 (0)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450041	0xC378	ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР2 (1)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450043	0xC37A	ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР3 (2)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450045	0xC37C	ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ПР4 (3)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450047	0xC37E	ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ЛОГ1 (4)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450049	0xC380	ПОВЕРКА - (ПР) Верхнее номинальное значение расхода, м3/ч ЛОГ2 (5)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450051	0xC382	ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м3/ч ПР1 (0)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450053	0xC384	ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м3/ч ПР2 (1)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450055	0xC386	ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м3/ч ПР3 (2)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450057	0xC388	ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м3/ч ПР4 (3)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450059	0xC38A	ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м3/ч ЛОГ1 (4)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450061	0xC38C	ПОВЕРКА - (ПР) Отсечка по расходу, м3/ч ЛОГ2 (5)		0 ... 100000	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450063	0xC38E	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР1 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450065	0xC390	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР2 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450067	0xC392	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР3 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450069	0xC394	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ПР4 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450071	0xC396	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ЛОГ1 (4)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450073	0xC398	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса нижнего номинала расхода, % ЛОГ2 (5)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450075	0xC39A	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР1 (0)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450077	0xC39C	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР2 (1)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450079	0xC39E	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР3 (2)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450081	0xC3A0	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ПР4 (3)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450083	0xC3A2	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ЛОГ1 (4)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450085	0xC3A4	ПОВЕРКА - (ПР) Зона гистерезиса верхнего номинала расхода, % ЛОГ2 (5)		0 ... 5	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
450087	0xC3A6	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450089	0xC3A8	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450091	0xC3AA	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450093	0xC3AC	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450095	0xC3AE	Калибровка сопротивления KR2 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450097	0xC3B0	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450099	0xC3B2	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450101	0xC3B4	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450103	0xC3B6	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450105	0xC3B8	Калибровка сопротивления KR1 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450107	0xC3BA	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450109	0xC3BC	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450111	0xC3BE	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450113	0xC3C0	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450115	0xC3C2	Калибровка сопротивления KR0 (pt100) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450117	0xC3C4	Калибровка сопротивления KR2 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450119	0xC3C6	Калибровка сопротивления KR2 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450121	0xC3C8	Калибровка сопротивления KR2 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450123	0xC3CA	Калибровка сопротивления KR2 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450125	0xC3CC	Калибровка сопротивления KR2 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450127	0xC3CE	Калибровка сопротивления KR1 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450129	0xC3D0	Калибровка сопротивления KR1 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450131	0xC3D2	Калибровка сопротивления KR1 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450133	0xC3D4	Калибровка сопротивления KR1 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450135	0xC3D6	Калибровка сопротивления KR1 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450137	0xC3D8	Калибровка сопротивления KR0 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450139	0xC3DA	Калибровка сопротивления KR0 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450141	0xC3DC	Калибровка сопротивления KR0 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450143	0xC3DE	Калибровка сопротивления KR0 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450145	0xC3E0	Калибровка сопротивления KR0 (pt500) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450147	0xC3E2	Калибровка сопротивления KR2 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450149	0xC3E4	Калибровка сопротивления KR2 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450151	0xC3E6	Калибровка сопротивления KR2 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450153	0xC3E8	Калибровка сопротивления KR2 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450155	0xC3EA	Калибровка сопротивления KR2 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450157	0xC3EC	Калибровка сопротивления KR1 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450159	0xC3EE	Калибровка сопротивления KR1 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450161	0xC3F0	Калибровка сопротивления KR1 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450163	0xC3F2	Калибровка сопротивления KR1 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450165	0xC3F4	Калибровка сопротивления KR1 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450167	0xC3F6	Калибровка сопротивления KR0 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450169	0xC3F8	Калибровка сопротивления KR0 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450171	0xC3FA	Калибровка сопротивления KR0 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
450173	0xC3FC	Калибровка сопротивления KR0 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
450175	0xC3FE	Калибровка сопротивления KR0 (pt1000) ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

Регистры ввода типа целое значение 1 байт

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300001	0x0000	Текущее время (зимнее/летнее)		0 - "зимнее" 1 - "летнее"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300002	0x0001	День недели		0 - "Вс" 1 - "Пн" 2 - "Вт" 3 - "Ср" 4 - "Чт" 5 - "Пт" 6 - "Сб"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300003	0x0002	Режим работы		0 - "РАБОТА" 1 - "СЕРВИС" 2 - "КАЛИБР" 3 - "КАЛИБР"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300004	0x0003	Состояние канала давления ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300005	0x0004	Состояние канала давления ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300006	0x0005	Состояние канала давления ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300007	0x0006	Состояние канала давления ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "I<I _{нм} " 6 - "I>I _{вм} " 7 - "I<I _{нн} " 8 - "I>I _{вн} " 9 - "P<=P _{отс} " 10 - "P<P _{нн} " 11 - "P>P _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300008	0x0007	Состояние канала температуры ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<R _{нм} " 6 - "R>R _{вм} " 7 - "R<R _{нн} " 8 - "R>R _{вн} " 9 - "t<=t _{отс} " 10 - "t<t _{нн} " 11 - "t>t _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300009	0x0008	Состояние канала температуры ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<R _{нм} " 6 - "R>R _{вм} " 7 - "R<R _{нн} " 8 - "R>R _{вн} " 9 - "t<=t _{отс} " 10 - "t<t _{нн} " 11 - "t>t _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300010	0x0009	Состояние канала температуры ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<R _{нм} " 6 - "R>R _{вм} " 7 - "R<R _{нн} " 8 - "R>R _{вн} " 9 - "t<=t _{отс} " 10 - "t<t _{нн} " 11 - "t>t _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300011	0x000A	Состояние канала температуры ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<R _{нм} " 6 - "R>R _{вм} " 7 - "R<R _{нн} " 8 - "R>R _{вн} " 9 - "t<=t _{отс} " 10 - "t<t _{нн} " 11 - "t>t _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300012	0x000B	Состояние канала температуры ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "R<R _{нм} " 6 - "R>R _{вм} " 7 - "R<R _{нн} " 8 - "R>R _{вн} " 9 - "t<=t _{отс} " 10 - "t<t _{нн} " 11 - "t>t _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300013	0x000C	Состояние канала расхода ПР1 (0)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<F _{нм} " 6 - "F>F _{вм} " 7 - "F<F _{нн} " 8 - "F>F _{вн} " 9 - "Q<=Q _{отс} " 10 - "Q<Q _{нн} " 11 - "Q>Q _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300014	0x000D	Состояние канала расхода ПР2 (1)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<F _{нм} " 6 - "F>F _{вм} " 7 - "F<F _{нн} " 8 - "F>F _{вн} " 9 - "Q<=Q _{отс} " 10 - "Q<Q _{нн} " 11 - "Q>Q _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300015	0x000E	Состояние канала расхода ПР3 (2)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<F _{нм} " 6 - "F>F _{вм} " 7 - "F<F _{нн} " 8 - "F>F _{вн} " 9 - "Q<=Q _{отс} " 10 - "Q<Q _{нн} " 11 - "Q>Q _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300016	0x000F	Состояние канала расхода ПР4 (3)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<F _{нм} " 6 - "F>F _{вм} " 7 - "F<F _{нн} " 8 - "F>F _{вн} " 9 - "Q<=Q _{отс} " 10 - "Q<Q _{нн} " 11 - "Q>Q _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300017	0x0010	Состояние канала расхода ЛОГ1 (4)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<F _{нм} " 6 - "F>F _{вм} " 7 - "F<F _{нн} " 8 - "F>F _{вн} " 9 - "Q<=Q _{отс} " 10 - "Q<Q _{нн} " 11 - "Q>Q _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300018	0x0011	Состояние канала расхода ЛОГ2 (5)		0 - "Норма" 1 - "Откл" 2 - "Отказ ИМ" 3 - "Откл ИК" 4 - "Отказ ИК" 5 - "F<F _{нм} " 6 - "F>F _{вм} " 7 - "F<F _{нн} " 8 - "F>F _{вн} " 9 - "Q<=Q _{отс} " 10 - "Q<Q _{нн} " 11 - "Q>Q _{вн} "	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300019	0x0012	Схема ТС конфигурационная \x00 (0)		0 - "ТС откл" 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300020	0x0013	Схема ТС конфигурационная Л (1)		0 - "ТС откл" 1 - "A22-22" 2 - "A23-10" 3 - "A32-00" 4 - "A11-12" 5 - "A23-11" 6 - "A24-22" 7 - "A23-12" 8 - "A23-00" 9 - "A42-00" 10 - "A52-00" 11 - "Пользов."	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300021	0x0014	Статус измерения по трубопроводу Ст 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300022	0x0015	Статус измерения по трубопроводу Ст 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300023	0x0016	Статус измерения по трубопроводу Ст 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300024	0x0017	Статус измерения по трубопроводу Ст 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300025	0x0018	Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300026	0x0019	Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300027	0x001A	Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300028	0x001B	Соответствие датчика расхода ТС и ТР ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300029	0x001C	Соответствие датчика расхода ТС и ТР ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300030	0x001D	Соответствие датчика расхода ТС и ТР ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300031	0x001E	Соответствие датчика температуры ТС и ТР 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300032	0x001F	Соответствие датчика температуры ТС и ТР 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300033	0x0020	Соответствие датчика температуры ТС и ТР 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300034	0x0021	Соответствие датчика температуры ТС и ТР 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300035	0x0022	Соответствие датчика температуры ТС и ТР 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300036	0x0023	Соответствие датчика давления ТС и ТР ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300037	0x0024	Соответствие датчика давления ТС и ТР ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300038	0x0025	Соответствие датчика давления ТС и ТР ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка
300039	0x0026	Соответствие датчика давления ТС и ТР ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300040	0x0027	Алгоритм вычисления тепла \\x00 (0)		0 - "нет" 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "W1" 4 - "W1+W2" 5 - "W1-W2" 6 - "нет" 7 - "нет" 8 - "нет" 9 - "нет" 10 - "нет" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1- W2+W3+W4" 20 - "W1+W2- W3+W4" 21 - "W1-W2- W3+W4" 22 - "W1+W2+W3- W4" 23 - "W1-W2+W3- W4" 24 - "W1+W2-W3- W4" 25 - "W1-W2-W3- W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1- h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300041	0x0028	Алгоритм вычисления тепла Л (1)		0 - "нет" 1 - "M1(h1-h2)" 2 - "M2(h1-h2)" 3 - "W1" 4 - "W1+W2" 5 - "W1-W2" 6 - "нет" 7 - "нет" 8 - "нет" 9 - "нет" 10 - "нет" 11 - "W1" 12 - "W1+W2" 13 - "W1-W2" 14 - "W1+W2+W3" 15 - "W1-W2+W3" 16 - "W1+W2-W3" 17 - "W1-W2-W3" 18 - "W1+W2+W3+W4" 19 - "W1- W2+W3+W4" 20 - "W1+W2- W3+W4" 21 - "W1-W2- W3+W4" 22 - "W1+W2+W3- W4" 23 - "W1-W2+W3- W4" 24 - "W1+W2-W3- W4" 25 - "W1-W2-W3- W4" 26 - "M1(h1-h2)" 27 - "M2(h1-h2)" 28 - "M1(h1- h2)+M3h4" 29 - "M2(h1-	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300042	0x0029	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки \x00 (0)		0 - "нет" 1 - "W3" 2 - "W3-W4" 3 - "W1-W2" 4 - "W1+W2" 5 - "нет" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2- W3+W4" 21 - "W1+W2+W3- W4" 22 - "W1+W2-W3- W4" 23 - "W1- W2+W3+W4" 24 - "W1-W2- W3+W4" 25 - "W1-W2+W3- W4" 26 - "W1-W2-W3- W4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300043	0x002A	Алгоритм вычисления тепла ГВС/подпитки Л (1)		0 - "нет" 1 - "W3" 2 - "W3-W4" 3 - "W1-W2" 4 - "W1+W2" 5 - "нет" 6 - "W3" 7 - "W3-W4" 8 - "W3+W4" 9 - "W1-W2" 10 - "W1+W2" 11 - "W1+W2+W3" 12 - "W1-W2+W3" 13 - "W1+W2-W3" 14 - "W1-W2-W3" 15 - "W2+W3+W4" 16 - "W2-W3+W4" 17 - "W2+W3-W4" 18 - "W2-W3-W4" 19 - "W1+W2+W3+W4" 20 - "W1+W2-W3+W4" 21 - "W1+W2+W3-W4" 22 - "W1+W2-W3-W4" 23 - "W1-W2+W3+W4" 24 - "W1-W2-W3+W4" 25 - "W1-W2+W3-W4" 26 - "W1-W2-W3-W4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300044	0x002B	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС \\x00 (0)		0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300045	0x002C	Общее количество обслуживаемых трубопроводов в ТС Л (1)		0 - "Нет" 1 - "1" 2 - "2" 3 - "3" 4 - "4"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
300046	0x002D	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300047	0x002E	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300048	0x002F	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300049	0x0030	Статус измерения по трубопроводу за час ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300050	0x0031	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300051	0x0032	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300052	0x0033	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300053	0x0034	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300054	0x0035	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300055	0x0036	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300056	0x0037	Счетчики времени действия по отдельной НС в пределах часа для ТС НС 6 (6)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300057	0x0038	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300058	0x0039	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300059	0x003A	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300060	0x003B	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Q) ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300061	0x003C	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300062	0x003D	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300063	0x003E	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300064	0x003F	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (G) ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300065	0x0040	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300066	0x0041	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300067	0x0042	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300068	0x0043	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (E) ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300069	0x0044	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (T) ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300070	0x0045	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300071	0x0046	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300072	0x0047	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Т) ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300073	0x0048	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300074	0x0049	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300075	0x004A	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300076	0x004B	Статусы простейших логических условий по тубопроводам (Р) ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
300077	0x004C	Время работы ТС в штатном режиме за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300078	0x004D	Время простоя ТС из-за пропажи питания за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
300079	0x004E	Время простоя ТС из-за отказов датчиков за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300080	0x004F	Время простоя ТС при нештатных ситуациях за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300081	0x0050	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300082	0x0051	Время простоя Тепла за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300083	0x0052	Время простоя ГВС за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300084	0x0053	Состояние инициализации схем ТС		0 - "отключен" 1 - "включен"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
300085	0x0054	Текущий режим работы		0 - "зима" 1 - "лето"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

Регистры ввода типа целое значение 2 байта

МВ адрес	Название параметра	Название в	Пределы	Уровень доступа
----------	--------------------	------------	---------	-----------------

Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316385	0x4000	Статус сборного анализа по ТС			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316386	0x4001	Адрес в архиве 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316387	0x4002	Адрес в архиве 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316388	0x4003	Адрес в архиве 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316389	0x4004	Адрес в архиве 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316390	0x4005	Адрес в архиве 4 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316391	0x4006	Адрес в архиве 5 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316392	0x4007	Контрольная сумма базы			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316393	0x4008	Признак события на релейном входе ПР1 (0)		0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316394	0x4009	Признак события на релейном входе ПР2 (1)		0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316395	0x400A	Признак события на релейном входе ПР3 (2)		0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316396	0x400B	Признак события на релейном входе ПР4 (3)		0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316397	0x400C	Признак события на релейном входе ЛОГ1 (4)		0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316398	0x400D	Признак события на релейном входе ЛОГ2 (5)		0 - "Нет" 1 - "Есть"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316399	0x400E	Текущее состояние входов сопротивления ТЕМПЕР. ПТ1 (0)		0 - "Норма" 1 - " $R < R_{\text{мин}}$ " 2 - " $R > R_{\text{макс}}$ " 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316400	0x400F	Текущее состояние входов сопротивления ТЕМПЕР. ПТ2 (1)		0 - "Норма" 1 - " $R < R_{\text{мин}}$ " 2 - " $R > R_{\text{макс}}$ " 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316401	0x4010	Текущее состояние входов сопротивления ТЕМПЕР. ПТ3 (2)		0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316402	0x4011	Текущее состояние входов сопротивления ТЕМПЕР. ПТ4 (3)		0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316403	0x4012	Текущее состояние входов сопротивления ТЕМПЕР. ПТ5 (4)		0 - "Норма" 1 - "R<Rмин" 2 - "R>Rмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316404	0x4013	Текущее состояние входов тока ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)		0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316405	0x4014	Текущее состояние входов тока ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)		0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316406	0x4015	Текущее состояние входов тока ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)		0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316407	0x4016	Текущее состояние входов тока ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)		0 - "Норма" 1 - "I<Iмин" 2 - "I>Iмакс" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316408	0x4017	Текущее состояние импульсных входов ПР1 (0)		0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316409	0x4018	Текущее состояние импульсных входов ПР2 (1)		0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316410	0x4019	Текущее состояние импульсных входов ПР3 (2)		0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316411	0x401A	Текущее состояние импульсных входов ПР4 (3)		0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316412	0x401B	Текущее состояние импульсных входов ЛОГ1 (4)		0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
316413	0x401C	Текущее состояние импульсных входов ЛОГ2 (5)		0 - "Норма" 1 - "Норма" 2 - "F>Fвн" 3 - "Откл" 4 - "Отказ"	Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316414	0x401D	Средняя за час температура наружного воздуха, С			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
316415	0x401E	Средневзвешанная температура - за час, г твч 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316416	0x401F	Средневзвешанная температура - за час, г твч 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316417	0x4020	Средневзвешанная температура - за час, г твч 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316418	0x4021	Средневзвешанная температура - за час, г твч 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316419	0x4022	Средневзвешанная температура - за сутки, С ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316420	0x4023	Средневзвешанная температура - за сутки, С ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316421	0x4024	Средневзвешанная температура - за сутки, С ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316422	0x4025	Средневзвешанная температура - за сутки, С ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
316423	0x4026	Средневзвешанная температура - за месяц , С ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316424	0x4027	Средневзвешанная температура - за месяц , С ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316425	0x4028	Средневзвешанная температура - за месяц , С ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316426	0x4029	Средневзвешанная температура - за месяц , С ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
316427	0x402A	Средняя температура хв за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

Регистры ввода типа целое значение 4 байта

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332769	0x8000	Текущее время для отображения			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332771	0x8002	Серийный номер вторичного вычислителя			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка
332773	0x8004	Чистое время работы ТС в штатном режиме, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332775	0x8006	Общее время простоя ТС, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332777	0x8008	Время простоя ТС из-за пропажи питания, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332779	0x800A	Время простоя ТС из-за отказов датчиков нарастающим итогом, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332781	0x800C	Время простоя ТС при нештатных ситуациях нарастающим итогом, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332783	0x800E	Время простоя ТС при выходе из режима "Работа" нарастающим итогом, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332785	0x8010	Время простоя тепла нарастающим итогом, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332787	0x8012	Время простоя ГВС нарастающим итогом, ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332791	0x8016	Набор флагов нештатных ситуаций ТС за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332793	0x8018	Набор флагов нештатных ситуаций ТС -текущие			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332795	0x801A	Время последней архивации 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332797	0x801C	Время последней архивации 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332799	0x801E	Время последней архивации 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332801	0x8020	Кол-во импульсов ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332803	0x8022	Кол-во импульсов ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332805	0x8024	Кол-во импульсов ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332807	0x8026	Кол-во импульсов ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
332809	0x8028	Кол-во импульсов ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332811	0x802A	Кол-во импульсов ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
332813	0x802C	Счетчик измерений			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

Регистры ввода типа вещественное значение

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349153	0xC000	Частота, Гц ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349155	0xC002	Частота, Гц ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349157	0xC004	Частота, Гц ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349159	0xC006	Частота, Гц ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349161	0xC008	Частота, Гц ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349163	0xC00A	Частота, Гц ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349165	0xC00C	Сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349167	0xC00E	Сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349169	0xC010	Сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349171	0xC012	Сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349173	0xC014	Сопротивление, Ом ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349175	0xC016	Ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349177	0xC018	Ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349179	0xC01A	Ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349181	0xC01C	Ток, мА ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349183	0xC01E	Объемный расход в канале, м3/ч ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349185	0xC020	Объемный расход в канале, м3/ч ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349187	0xC022	Объемный расход в канале, м3/ч ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349189	0xC024	Объемный расход в канале, м3/ч ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349191	0xC026	Объемный расход в канале, м3/ч ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349193	0xC028	Объемный расход в канале, м3/ч ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349195	0xC02A	Температура в канале, г ТЕМПЕР. ПТ1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349197	0xC02C	Температура в канале, г ТЕМПЕР. ПТ2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349199	0xC02E	Температура в канале, г ТЕМПЕР. ПТ3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349201	0xC030	Температура в канале, г ТЕМПЕР. ПТ4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349203	0xC032	Температура в канале, г ТЕМПЕР. ПТ5 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349205	0xC034	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349207	0xC036	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349209	0xC038	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349211	0xC03A	Давление в канале, МПа ДАВЛЕНИЕ ПД4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349213	0xC03C	Объем в канале, м3 ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349217	0xC040	Объем в канале, м3 ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349221	0xC044	Объем в канале, м3 ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349225	0xC048	Объем в канале, м3 ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349229	0xC04C	Объем в канале, м3 ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349233	0xC050	Объем в канале, м3 ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349237	0xC054	ПОВЕРКА - Объем, м3 ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349239	0xC056	ПОВЕРКА - Объем, м3 ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349241	0xC058	ПОВЕРКА - Объем, м3 ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349243	0xC05A	ПОВЕРКА - Объем, м3 ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349245	0xC05C	ПОВЕРКА - Объем, м3 ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349247	0xC05E	ПОВЕРКА - Объем, м3 ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349249	0xC060	ПОВЕРКА - Тепло, ГДж ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349251	0xC062	ПОВЕРКА - Тепло, ГДж ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349253	0xC064	ПОВЕРКА - Тепло, ГДж ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349255	0xC066	ПОВЕРКА - Тепло, ГДж ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349257	0xC068	Общее тепло, потребленное абонентом - в рабочем режиме (тип long+float), Гкал			Работа Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349261	0xC06C	Тепло, отобранное с водоразбором - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал			Работа Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349265	0xC070	Масса на отоплении - в рабочем режиме(тип long+float), т			Работа Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349269	0xC074	Отобранная масса - в рабочем режиме(тип long+float), т			Работа Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349273	0xC078	Общее тепло, потребленное абонентом - в сервисном режиме, Гкал			Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349275	0xC07A	Тепло, отобранное с водоразбором - в сервисном режиме, Гкал			Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349277	0xC07C	Масса на отоплении - в сервисном режиме, т			Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349279	0xC07E	Отобранная масса - в сервисном режиме, т			Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349281	0xC080	Температура (гр С) - усредненное за минуту, г tтр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349283	0xC082	Температура (гр С) - усредненное за минуту, г tтр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349285	0xC084	Температура (гр С) - усредненное за минуту, г tтр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349287	0xC086	Температура (гр С) - усредненное за минуту, г tтр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349289	0xC088	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа Ртр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349291	0xC08A	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа Ртр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349293	0xC08C	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа Ртр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349295	0xC08E	Давление (МПа) - усредненное за минуту, МПа Ртр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349297	0xC090	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч Qтр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349299	0xC092	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч Qтр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349301	0xC094	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч Qтр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349303	0xC096	Объемный расход (м3/ч) - усредненное за минуту, м3/ч Qтр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349305	0xC098	Массовый расход (т/ч), т/ч Гтр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349307	0xC09A	Массовый расход (т/ч), т/ч Гтр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349309	0xC09C	Массовый расход (т/ч), т/ч Гтр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349311	0xC09E	Массовый расход (т/ч), т/ч Гтр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349313	0xC0A0	Энтальпия, Мкал/т hтр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349315	0xC0A2	Энтальпия, Мкал/т hтр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349317	0xC0A4	Энтальпия, Мкал/т hтр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349319	0xC0A6	Энтальпия, Мкал/т hтр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349321	0xC0A8	Плотность, кг/м3 ртр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349323	0xC0AA	Плотность, кг/м ³ ртр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349325	0xC0AC	Плотность, кг/м ³ ртр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349327	0xC0AE	Плотность, кг/м ³ ртр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349329	0xC0B0	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч Етр 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349331	0xC0B2	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч Етр 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349333	0xC0B4	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч Етр 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349335	0xC0B6	Тепловая мощность (Гкал/ч), Гкал/ч Етр 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349337	0xC0B8	Тепло - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал Wтр 0 (0)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349341	0xC0BC	Тепло - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал Wтр 1 (1)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349345	0xC0C0	Тепло - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал Wтр 2 (2)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349349	0xC0C4	Тепло - в рабочем режиме(тип long+float), Гкал Wтр 3 (3)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349353	0xC0C8	Масса - в рабочем режиме(тип long+float), т Mтр 0 (0)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349357	0xC0CC	Масса - в рабочем режиме(тип long+float), т Mтр 1 (1)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349361	0xC0D0	Масса - в рабочем режиме(тип long+float), т Mтр 2 (2)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349365	0xC0D4	Масса - в рабочем режиме(тип long+float), т Mтр 3 (3)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349369	0xC0D8	Объем - в рабочем режиме(тип long+float), м3 Vтр 0 (0)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349373	0xC0DC	Объем - в рабочем режиме(тип long+float), м3 Vтр 1 (1)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349377	0xC0E0	Объем - в рабочем режиме(тип long+float), м3 Vтр 2 (2)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349381	0xC0E4	Объем - в рабочем режиме(тип long+float), м3 Vтр 3 (3)			Работа Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349385	0xC0E8	Тепло - в сервисном режиме, Гкал Wтр 0 (0)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349387	0xC0EA	Тепло - в сервисном режиме, Гкал Wтр 1 (1)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349389	0xC0EC	Тепло - в сервисном режиме, Гкал Втр 2 (2)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349391	0xC0EE	Тепло - в сервисном режиме, Гкал Втр 3 (3)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349393	0xC0F0	Масса - в сервисном режиме, т Мтр 0 (0)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349395	0xC0F2	Масса - в сервисном режиме, т Мтр 1 (1)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349397	0xC0F4	Масса - в сервисном режиме, т Мтр 2 (2)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349399	0xC0F6	Масса - в сервисном режиме, т Мтр 3 (3)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349401	0xC0F8	Объем - в сервисном режиме, м3 Втр 0 (0)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349403	0xC0FA	Объем - в сервисном режиме, м3 Втр 1 (1)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349405	0xC0FC	Объем - в сервисном режиме, м3 Втр 2 (2)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349407	0xC0FE	Объем - в сервисном режиме, м3 Втр 3 (3)			Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349409	0xC100	Текущее значение txв, г			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349411	0xC102	Объемный расход для анализа программируемых НС, м3/ч ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349413	0xC104	Объемный расход для анализа программируемых НС, м3/ч ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349415	0xC106	Объемный расход для анализа программируемых НС, м3/ч ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349417	0xC108	Объемный расход для анализа программируемых НС, м3/ч ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349419	0xC10A	Массовый расход для анализа программируемых НС, т/ч ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349421	0xC10C	Массовый расход для анализа программируемых НС, т/ч ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349423	0xC10E	Массовый расход для анализа программируемых НС, т/ч ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349425	0xC110	Массовый расход для анализа программируемых НС, т/ч ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349427	0xC112	Энергия для анализа программируемых НС, Гкал/ч ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349429	0xC114	Энергия для анализа программируемых НС, Гкал/ч ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349431	0xC116	Энергия для анализа программируемых НС, Гкал/ч ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349433	0xC118	Энергия для анализа программируемых НС, Гкал/ч ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349435	0xC11A	Температура для анализа программируемых НС, г ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349437	0xC11C	Температура для анализа программируемых НС, г ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349439	0xC11E	Температура для анализа программируемых НС, г ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349441	0xC120	Температура для анализа программируемых НС, г ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349443	0xC122	Давление для анализа программируемых НС, МПа ТРУБОПР. ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349445	0xC124	Давление для анализа программируемых НС, МПа ТРУБОПР. ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349447	0xC126	Давление для анализа программируемых НС, МПа ТРУБОПР. ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349449	0xC128	Давление для анализа программируемых НС, МПа ТРУБОПР. ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349451	0xC12A	Тепло, потребленное абонентом за час - в рабочем режиме			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349453	0xC12C	Тепло, отобранное с водоразбором за час - в рабочем режиме			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349455	0xC12E	Масса по теплу за час - в рабочем режиме			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349457	0xC130	Отобранная масса за час - в рабочем режиме			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349459	0xC132	Энергия ТС -текущие, Гкал/ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349461	0xC134	Энергия ГВС -текущая, Гкал/ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349463	0xC136	Массовый расход ТС - текущие, т/ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349465	0xC138	Массовый расход ГВС - текущие, т/ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349467	0xC13A	Температура наружного воздуха, г			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349469	0xC13C	Текущее значение энтальпии хв, Мкал/т			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349471	0xC13E	Средняя температура хв за час			Работа Сервис Поверка Калибровка	Работа Сервис Поверка Калибровка
349473	0xC140	Текущее значение Pхв, МПа			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349475	0xC142	ПОВЕРКА - Энтальпия холодной воды, ГДж/т			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349477	0xC144	ПОВЕРКА - Энтальпия, ГДж ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349479	0xC146	ПОВЕРКА - Энтальпия, ГДж ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349481	0xC148	ПОВЕРКА - Энтальпия, ГДж ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349483	0xC14A	ПОВЕРКА - Энтальпия, ГДж ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349485	0xC14C	ПОВЕРКА - Плотность, кг/м3 ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349487	0xC14E	ПОВЕРКА - Плотность, кг/м3 ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349489	0xC150	ПОВЕРКА - Плотность, кг/м3 ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349491	0xC152	ПОВЕРКА - Плотность, кг/м3 ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349493	0xC154	ПОВЕРКА - Масса, т ПР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349495	0xC156	ПОВЕРКА - Масса, т ПР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349497	0xC158	ПОВЕРКА - Масса, т ПР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349499	0xC15A	ПОВЕРКА - Масса, т ПР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349501	0xC15C	ПОВЕРКА - Масса, т ЛОГ1 (4)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349503	0xC15E	ПОВЕРКА - Масса, т ЛОГ2 (5)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349505	0xC160	ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ТР1 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349507	0xC162	ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ТР2 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349509	0xC164	ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ТР3 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349511	0xC166	ПОВЕРКА - Массовый расход, т/ч ТР4 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Поверка Калибровка
349513	0xC168	Текущее значение Qхв, м3/ч			Работа Сервис Поверка Калибровка	Нет доступа
349515	0xC16A	Приращение объема за час, м3 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349517	0xC16C	Приращение объема за час, м3 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349519	0xC16E	Приращение объема за час, м3 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349521	0xC170	Приращение объема за час, м3 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349523	0xC172	Приращение массы за час, т 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349525	0xC174	Приращение массы за час, т 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349527	0xC176	Приращение массы за час, т 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349529	0xC178	Приращение массы за час, т 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349531	0xC17A	Приращение тепла за час, Гкал 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349533	0xC17C	Приращение тепла за час, Гкал 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349535	0xC17E	Приращение тепла за час, Гкал 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349537	0xC180	Приращение тепла за час, Гкал 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349539	0xC182	Температура за час, С 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349541	0xC184	Температура за час, С 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349543	0xC186	Температура за час, С 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349545	0xC188	Температура за час, С 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349547	0xC18A	Давление за час, МПа 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349549	0xC18C	Давление за час, МПа 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349551	0xC18E	Давление за час, МПа 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349553	0xC190	Давление за час, МПа 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349555	0xC192	Средневзвешанная температура - накопитель часовой 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349557	0xC194	Средневзвешанная температура - накопитель часовой 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349559	0xC196	Средневзвешанная температура - накопитель часовой 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349561	0xC198	Средневзвешанная температура - накопитель часовой 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349563	0xC19A	Накопленная масса без коррекции - накопитель часовой , г 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349565	0xC19C	Накопленная масса без коррекции - накопитель часовой , г 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349567	0xC19E	Накопленная масса без коррекции - накопитель часовой , г 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349569	0xC1A0	Накопленная масса без коррекции - накопитель часовой , г 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349571	0xC1A2	Средневзвешанная температура - накопитель суточный 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349573	0xC1A4	Средневзвешанная температура - накопитель суточный 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349575	0xC1A6	Средневзвешанная температура - накопитель суточный 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349577	0xC1A8	Средневзвешанная температура - накопитель суточный 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349579	0xC1AA	Накопленная масса без коррекции - накопитель суточный 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349581	0xC1AC	Накопленная масса без коррекции - накопитель суточный 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349583	0xC1AE	Накопленная масса без коррекции - накопитель суточный 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349585	0xC1B0	Накопленная масса без коррекции - накопитель суточный 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349587	0xC1B2	Средневзвешанная температура - накопитель месячный 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349589	0xC1B4	Средневзвешанная температура - накопитель месячный 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка

МВ адрес		Название параметра	Название в приборе	Пределы	Уровень доступа	
Логический	Физический				Видимость	Редактирование
349591	0xC1B6	Средневзвешанная температура - накопитель месячный 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349593	0xC1B8	Средневзвешанная температура - накопитель месячный 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349595	0xC1BA	Накопленная масса без коррекции - накопитель месячный 0 (0)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349597	0xC1BC	Накопленная масса без коррекции - накопитель месячный 1 (1)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349599	0xC1BE	Накопленная масса без коррекции - накопитель месячный 2 (2)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка
349601	0xC1C0	Накопленная масса без коррекции - накопитель месячный 3 (3)			Работа Сервис Поверка Калибровка	Сервис Поверка Калибровка