

Значение	Дата/Время
Параметр	2022-02-10
Modbus адрес для RS485	1
Аддитивная поправка I	-0,01564771
Аддитивная поправка I	-0,02123623
Аддитивная поправка I	-0,01680982
Аддитивная поправка I	-0,02142681
Аддитивная поправка I	0,08287169
Аддитивная поправка I	-0,2209074
Аддитивная поправка I	-0,8653122
Аддитивная поправка I	0,07951444
Аддитивная поправка I	-0,1758275
Аддитивная поправка I	-0,6724267
Аддитивная поправка I	0,1022331
Аддитивная поправка I	-0,1769835
Аддитивная поправка I	-0,8184519
Аддитивная поправка I	0,1148447
Аддитивная поправка I	-0,1835853
Аддитивная поправка I	-0,8423334
Аддитивная поправка I	0,08820506
Аддитивная поправка I	-0,1579133
Аддитивная поправка I	-0,8451676
Адрес в сети	1
Активный уровень входа	Низкий
Атмосферное давление	0,101325
Версия модуля	3052060000
Верхнее метрологическое значение	500000
Верхняя уставка P1, МПа	1,6
Верхняя уставка P2, МПа	1,6
Верхняя уставка P3, МПа	1,6
Верхняя уставка P4, МПа	1,6
Верхняя уставка t1, °C	180
Верхняя уставка t2, °C	180
Верхняя уставка t3, °C	180
Верхняя уставка t4, °C	180
Верхняя уставка t5, °C	180
Включение автоматического сброса	Отключено
Включение баланса вращающегося момента	1
Включение проверки скорости вращения	Проверка Gv<nm включена
Включение проверки скорости вращения	Проверка Gv<nm включена
Включение проверки скорости вращения	Проверка Gv<nm включена
Включение проверки скорости вращения	Проверка Gv<nm включена

Включение проверки C	роверка Gv<nm включена
Включение проверки C	роверка Gv<nm включена
Включение регистраци	Отключено
Включение учёта TC1 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC1 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC1 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC1 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC2 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC2 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC2 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC2 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC3 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC3 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC3 I	Учёт HC отключён
Включение учёта TC3 I	Учёт HC отключён
Время C1 за предыдуш	0
Время C2 за предыдуш	0
Время C3 за предыдуш	0
Время C4 за предыдуш	0
Время C5 за предыдуш	0
Время C6 за предыдуш	0
Время C7 за предыдуш	0
Время C8 за предыдуш	0
Время C9 за предыдуш	0
Время C10 за предыдуш	0
Время нештатных ситу	70920
Время нештатных ситу	600
Время нештатных ситу	600
Время нештатных ситу	600
Время нормальной раб	119998840
Время нормальной раб	120069160
Время нормальной раб	120069160
Время нормальной раб	120069160
Время останова накопл	0
Время отсутствия внеш	0
Время последней запи	22.04.2018 21:18:02
Время последней запи	31.01.2022 23:59:59
Время последней запи	09.02.2022 23:59:59
Время последней запи	10.02.2022 12:59:59
Время проверки уровн	1

Время проверки уровн	1
Время проверки уровн	0
Время работы в режим	120069140
Время ТС1 НС1 за пред	0
Время ТС1 НС2 за пред	0
Время ТС1 НС3 за пред	0
Время ТС1 НС4 за пред	0
Время ТС2 НС1 за пред	0
Время ТС2 НС2 за пред	0
Время ТС2 НС3 за пред	0
Время ТС2 НС4 за пред	0
Время ТС3 НС1 за пред	0
Время ТС3 НС2 за пред	0
Время ТС3 НС3 за пред	0
Время ТС3 НС4 за пред	0
Выбор значения Ратм	договорное
Выбор значения Рхв	договорное
Выбор значения tхв	договорное
Давление 1, МПа	0,533297
Давление 2, МПа	0,5014435
Давление 3, МПа	0
Давление 4, МПа	0
Давление ПД1 при макс	1,6
Давление ПД1 при мин	0
Давление ПД2 при макс	1,6
Давление ПД2 при мин	0
Давление ПД3 при макс	1,6
Давление ПД3 при мин	0
Давление ПД4 при макс	1,6
Давление ПД4 при мин	0
Давление хв, МПа	0,3013
Дата и время	10.02.2022 13:35:06
Дата начала зимнего с	2561
Дата начала летнего с	1281
Действительность знач	Значение действительно
Действительность знач	образованного, Массового
Действительность знач	Массового
Действительность знач	Массового
Действительность знач	Массового

Заводской номер ПД2	321321
Заводской номер ПД3	0
Заводской номер ПД4	0
Заводской номер ПР1	1728048
Заводской номер ПР2	1726273
Заводской номер ПР3	0
Заводской номер ПР4	0
Заводской номер ПР5	0
Заводской номер ПР6	0
Заводской номер ПТ1	17099891
Заводской номер ПТ2	17099562
Заводской номер ПТ3	0
Заводской номер ПТ4	0
Заводской номер ПТ5	0
Загрузка ПО	0
Задание вычисления э	По ti, P1
Задание вычисления э	По ti, P2
Задание вычисления э	По ti, P3
Задание вычисления э	По ti, P4
Задание вычисления э	По ti, Pхв
Задержка ответа по Мс	50
Задержка ответа по RС	20
Запрет записи парамет	Запись разрешена
Запрет записи парамет	Запись разрешена
Зимнее договорное зн	5
Значение термосопрот	632,6921
Значение термосопрот	604,0711
Значение термосопрот	0
Значение термосопрот	0
Значение термосопрот	0
Измеренная температу	68,59801
Измеренная температу	53,68233
Измеренная температу	0
Измеренная температу	0
Измеренная температу	0
Измеренное давление	0,5365454
Измеренное давление	0,5025555
Измеренное давление	0
Измеренное давление	0
Измеренный объёмный	27,61634
Измеренный объёмный	27,23481
Измеренный объёмный	0
Индекс диапазона тока	4 - 20 мА
Индекс диапазона тока	4 - 20 мА
Индекс диапазона тока	4 - 20 мА
Индекс диапазона тока	4 - 20 мА
Индекс единицы измер	мм рт.ст.
Индекс единицы измер	МПа
Индекс единицы измер	имп./л

Индекс единицы измер	т/ч
Индекс единицы измер	тоны
Индекс единицы измер	ч:мин
Индекс единицы измер	м3
Индекс единицы измер	м3/ч
Индекс единицы измер	кг/м3
Индекс единицы измер	м вод.ст.
Индекс единицы измер	Гкал/ч
Индекс единицы измер	Гкал
Индекс единицы измер	ккал/кг
Индекс коэффициента	Т
Индекс коэффициента	0
Индекс коэффициента	Т
Индекс коэффициента	0
Индекс максимальной	100 Гц
Индекс максимальной	100 Гц
Индекс максимальной	10 Гц
Индекс максимальной	10 Гц
Индекс максимальной	10 Гц
Индекс максимальной	10 Гц
Индекс плотности для	Плотность 1
Индекс плотности для	Плотность 2
Индекс плотности для	Плотность хв
Индекс последней зап	295
Индекс последней мес	45
Индекс последней сутс	87
Индекс последней час	232
Индекс скорости обмен	4800 бит/с
Индекс скорости обмен	4800 бит/с
Использование P1 при	P=P.дог
Использование P2 при	P=P.дог
Использование P3 при	P=0, стоп расч.
Использование P4 при	P=0, стоп расч.
Использование t1 при	t=t.дог
Использование t2 при	t=t.дог
Использование t3 при	t=0, стоп расч.
Использование t4 при	t=0, стоп расч.
Использование t5 при	t=0, стоп расч.
Использование входа :	Импульсы ПР
Использование входа :	Импульсы ПР
Использование входа :	Не используется
Использование входа :	Не используется

Массовый расход 5/2of	0
Массовый расход 6/4of	0
Массовый расход сумм	0,1630764
Массовый расход ТС1,	0,1630764
Массовый расход ТС2,	0
Массовый расход ТС3,	0
Минимальная разность	3
Минимальная разность	3
Минимальная разность	3
Мультипликативная пс	-0,0198586
Мультипликативная пс	-0,0192664
Мультипликативная пс	-0,01967127
Мультипликативная пс	-0,0191703
Мультипликативная пс	-0,0009474623
Мультипликативная пс	6,781393E-05
Мультипликативная пс	0,0009942735
Мультипликативная пс	-0,0009141149
Мультипликативная пс	-3,203476E-05
Мультипликативная пс	0,0007392509
Мультипликативная пс	-0,001122684
Мультипликативная пс	-1,629179E-05
Мультипликативная пс	0,000898206
Мультипликативная пс	-0,001191338
Мультипликативная пс	-8,885673E-06
Мультипликативная пс	0,0008933101
Мультипликативная пс	-0,0009949431
Мультипликативная пс	-3,857791E-05
Мультипликативная пс	0,000899355
Нижнее метрологическ	0
Нижняя уставка P1, МГ	0
Нижняя уставка P2, МГ	0
Нижняя уставка P3, МГ	0
Нижняя уставка P4, МГ	0
Нижняя уставка t1, °C	0
Нижняя уставка t2, °C	0
Нижняя уставка t3, °C	0
Нижняя уставка t4, °C	0
Нижняя уставка t5, °C	0
Номер объекта	10
Отключение дисплея	Дисплей включён
Отсечка Gv1, м3/ч	0
Отсечка Gv2/2пр, м3/ч	0
Отсечка Gv3, м3/ч	0
Отсечка Gv4/4пр, м3/ч	0
Отсечка Gv5/2об, м3/ч	0
Отсечка Gv6/4об, м3/ч	0
Очистка архивов	0

Очистка архивов, ини	0
Очистка архивов, ини	0
Период обработки (кр	10
Период обработки в р	360
Плотность 1, т/м3	0,9787718
Плотность 2, т/м3	0,9864957
Плотность 3, т/м3	0,999792
Плотность 4, т/м3	0,999792
Плотность 5, т/м3	0,9999454
Плотность хв, т/м3	1,000057
Преобразованная темп	68,57487
Преобразованная темп	53,68819
Преобразованная темп	0
Преобразованная темп	0
Преобразованная темп	0
Преобразованный объ	27,61634
Преобразованный объ	27,23481
Преобразованный объ	0
Реакция баланса масс	Мподача
Реакция баланса масс	Мподача
Реакция баланса масс	Мподача
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на превышени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на принижени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на принижени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на принижени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на принижени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на принижени	Gv=0, стоп расч.
Реакция на принижени	Gv=0, стоп расч.
Режим доступа	Работа
Рестарт	0
Сброс накопленных зн	0
Состояние измерений ,	Норма
Состояние измерений ,	Норма
Состояние измерений ,	ПД не используется
Состояние измерений ,	ПД не используется
Состояние измерений	Норма
Состояние измерений	Норма
Состояние измерений	используется для расхода
Состояние измерений ·	Норма
Состояние измерений ·	Норма
Состояние измерений ·	ПТ не используется

Состояние измерений ПТ	ПТ не используется
Состояние измерений ПТ	ПТ не используется
Состояние ПД1 без вкл	Работа
Состояние ПД2 без вкл	Работа
Состояние ПД3 без вкл	Ошибка
Состояние ПД4 без вкл	Ошибка
Состояние ПР1 без вкл	Работа
Состояние ПР2 без вкл	Работа
Состояние ПР3 без вкл	Работа
Состояние ПР4 без вкл	Работа
Состояние ПР5 без вкл	Работа
Состояние ПР6 без вкл	Работа
Счётчик запросов по R	853
Счётчик запросов по R	0
Счётчик измерений	6123
Счётчик обработанных	782
Счётчик обработанных	0
Счётчик ответов по RS	782
Счётчик ответов по RS	0
Счётчик ошибок записи	0
Счётчик рестартов	2
Счётчик рестартов по I	1
Температура хв, °C	5
Тепловая мощность су	1,717195
Тепловая мощность ТС	1,717195
Тепловая мощность ТС	0
Тепловая мощность ТС	0
Тип P1	абсолютное
Тип P2	абсолютное
Тип P3	абсолютное
Тип P4	абсолютное
Тип внешнего модуля	0
Тип ПТ1	Pt500
Тип ПТ2	Pt500
Тип ПТ3	Pt500
Тип ПТ4	Pt500
Тип ПТ5	Pt500
Тип соединения (для R	Прямое
Тип суммарной ТС	СО
Тип ТС1	СО
Тип ТС2	Не задан
Тип ТС3	Не задан
Ток ПД1 (с поправками	9,365454
Ток ПД2 (с поправками	9,025555
Ток ПД3 (с поправками	0
Ток ПД4 (с поправками	0
Удалённое значение P _i	0,101325
Удалённое значение P _i	0,101325
Удалённое значение t _x	0
Удельная энтальпия 1,	287,44
Удельная энтальпия 2,	225,1408
Удельная энтальпия 3,	-0,01594124

Удельная энтальпия 4,	-0,01594124
Удельная энтальпия 5,	0,2908683
Удельная энтальпия хв	21,30557
Управление потоком R	Нет управления
Условие баланса масс	Баланс масс отключён
Условие баланса масс	Баланс масс отключён
Условие баланса масс	Баланс масс отключён
Условие C1	$t1 < k$
Условие C2	$t1 < k$
Условие C3	$t1 < k$
Условие C4	$t1 < k$
Условие C5	$t1 < k$
Условие C6	$t1 < k$
Условие C7	$t1 < k$
Условие C8	$t1 < k$
Условие C9	$t1 < k$
Условие C10	$t1 < k$
Физический адрес реги	0
Флаги ошибок микросх	-
Флаги сбоев	-
Флаги сбоев микросхе	-
Формула вычисления τ	$h1 - h_{хв} - M2 * (h2 - h_{хв})$
Формула вычисления τ	$Q = 0$
Формула вычисления τ	$Q = 0$
Формула вычисления τ	0
Целая часть накоплени	416027977
Целая часть накоплени	410981572
Целая часть накоплени	0
Целая часть накоплени	407140376
Целая часть накоплени	405882180
Целая часть накоплени	0
Целая часть накоплени	1258196
Целая часть накоплени	1258196
Целая часть накоплени	0
Целая часть накоплени	0
Целая часть накоплени	30070783
Целая часть накоплени	30070783
Целая часть накоплени	0
Целая часть накоплени	0
Час суток записи суточ	0
Частота импульсов рас	24,54786
Частота импульсов рас	24,20872
Частота импульсов рас	0

Число звонков до авто	3
Число месяца записи №	1
Электронный номер	1800574