RMG Messtechnik ERZ 2000 2.0.0 2005 1.1H GeneSys 0 30-08-2014 02:37:06

Блок. калибровки Обслуживание Сообщения об ошибках

Архивн. группы 1 Архив основных данных

Врем. отмет ка	ря дк	Сумм.сче тчик ВМ1/Исхо дн.суммат ор	тчик ВМ1/Корр .измер.об ем	счетч ик ВМ1/ Об•ем при баз.ус л.	ик ВМ1/ Кол- во энерг ии	т. давлени е/Средн ее для DSfG	Сред нее для DSfG	раб.плотн ость/Сред нее для DSfG	нее для DSfG	й DSfG/ Стр.би та прина дл.	ик ВМ1/ Об·ем при изм.ус л.	Сумм.сче тчик АВЗ/Исхо дн.суммат ор	Сумм.сче тчик АВЗ/Корр .измер.об· ем	ик AB3/O б·ем при баз.ус л.	счетч ик АВЗ/К ол-во энерг ии	АВЗ/О б·ем при изм.ус л.	Диф.давле ние/Средн ее для DSfG	счетчи к ВМ1/2. счётн ый механ изм	к АВЗ/2. счётн ый механ изм	счетч ик ВМ1/ СО2- эмисс ия цел	счетч ик AB3/C O2- эмисс ия цел
-	-	caafd/baag	caagd/baa e	caahd/ baaa	baac	caajd/bd dd	/bdfd	caald/bdbc	caamd/b dcd	caand/ bhfc	caaod/ baai	caapa/ban g	caaqd/bah e	caara/ baha	caasd/ bahc	caatd/ bahi	caaud/dpE miw	caavd/ bzafa	caawd/ bzafe	caaxa/ bzaha	
dd- mo- yyyy hh:mi: ss	-	m3	м3	м3	МВтч	бар	С	кг/м3	кг/м3	hex	м3	m3	м3	м3	МВтч	м3	мбар	м3	м3	КГ	кг
28-08- 2014 20:57: 55	593 1									0000											

Архивн. группы 2 Архив данных со статусом «нештатная ситуация»

Врем отме тка	Порядк овый No.	ВМ1/Корр.из мер.об ем	Счетч ик помех ВМ1/О б·ем при баз.усл	Счетч ик помех ВМ1/ Кол- во энерг ии	Счетч ик помех ВМ1/ Обоем при изм.ус л.	Счетчик помех ВМЗ/Корр.из мер.об·ем	Счетч ик помех ВМЗ/ Об·ем при баз.усл	Счетч ик помех ВМЗ/ Кол- во энерг ии	Счетч ик помех ВМЗ/ Об · ем при изм.ус л.	Неопред. ВМ счетч./Корр.об .усл.изм.	CHATH /		Неопре д. ВМ счетч./ Об·ем при усл.изм	Счетчик помех ВМ1/2.сч ётный механиз м	помех	ик помех ВМ1/ СО2-	Счетч ик помех ВМ3/С О2- эмисси я цел	Неопред. ВМ счетч./2.с чётный механизм	Неопре д. ВМ счетч./ СО2- эмисси я цел
-	-	cabfd/bace	cabgd/ baca	cabhd/ bacc	cabid/ baci	cabjd/baje	cabkd/ baja	cabld/ bajc	cabmd /baji	cabnd/bale	cabod/b ala	cabpd/ balc	cabqd/b ali	cabrd/bza ga	cabsd/bza ge	cabtd/ bzaia	cabud/ bzaie	cabvd/bzaf i	cabwd/ bzahi
dd- mo- yyyy hh:m i:ss	-	м3	м3	МВтч	м3	м3	м3	МВтч	м3	м3	м3	МВтч	м3	м3	м3	КГ	КГ	м3	КГ
27- 08- 2014 04:00 :00	3500																		

Архивн. группы 21 Архив событий и ошибок

Вр ем. от ме тк а	Пор ядко вый No.	Комбинир ованный/ Последн. событие	Сооб щ.об оши бк./ AG2 1 откр .текс т	Абсолют давлени е/Измере н.знач.	Темпе ратур а газа/ Изме ренно е значе ние	Высш.тепло тв.знач./Из меренное значение	Стандар т. плотнос ть/Изме ренное значени е	Углекис лый газ/Нор м.мол.ф ракция	Водород/ Норм.мол .фактор	Азот/пор	ренное	Скор. звука(М)/Изм еренное значени е	Расхо Д (М)/И змере нное значе ние	Корр. расхо Д (М)/И змере нное значе ние	Об·емн. скор.пот. (В)/Изме ренное значен	Эне ргия расх од /Изм ерен ное знач ение	kv факто p/Тек ущ.kv факто p	Темп. устройст ва/Изме ренное значени е	фици ент/К коэф	лице вая пане ль/Б лок. кали бров ки	Комбини рованны й/Блок. пользова теля
-	-	caufd/bhfa	caug d/bz aaa	cauhd/bd de	cauid/ bdfe	caujd/bdje	caukd/b dce	cauld/bd ke	caumd/bdl e	caund/bd me	cauod/bdb e	caupd/b die	cauqd /bbe	caurd /bbc	causd/bb a	caut d/bb b	cauud/ bzaab	cauvd/bz aac	cauw d/bfd		cauyd/ad g
dd - mo - yy yy hh :m i:ss	-	-	-	бар	С	кВтч/м3	кг/м3	моль%	моль%	моль%	кг/м3	m/c	м3/ч	м3/ч	м3/ч	ГДж /ч	имп/м 3	С	-	-	-
30- 08- 20 14 01: 01: 35	7085	-407	Пере запу щен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30- 08- 20 14 01: 01: 50	7086	800	Блок кали бр.	79.497	58.32	10.9949	0.742	1.91	0	0.93	35	433	99.799 9	99.799 9	7014.5	277. 645	3600	31.4361	0.919 866	1	0

Архивн. Группа 9 Архив настраиваемый, запись газовых суток

10 соответствие каналу 1 LB01 (Vn1) м3

11 соответствие каналу 2 LB02 (Vn1R) м3

12 соответствие каналу 3 LB10 (Vu1) м3

13 соответствие каналу 4 LB11 (Vu1R) м3

14 соответствие каналу 5 LT03 (lzTag vn) м3

15 соответствие каналу 6 LT13 (lrTag vn) м3

16 соответствие каналу 7 LT02 (lzTag vu) м3

17 соответствие каналу 8 LT12 (lrTag vu) м3

18 соответствие каналу 9 AB01 (drka) бар

19 соответствие каналу 10 AB49 (drkaTmiw) бар

20 соответствие каналу 11 AC01 (temp) C

21 соответствие каналу 12 AC49 (tempTmiw) C

22 соответствие каналу 13 LC01 (SVn1) м3

23 соответствие каналу 14 LC02 (SVn1R) м3

24 соответствие каналу 15 AC01 (temp) C

25 соответствие каналу 16 AB01 (drka) бар

26 соответствие каналу 17 AE01 (rhon) кг/м3

27 соответствие каналу 18 ВВ01 (со2) моль%

28 соответствие каналу 19 BD01 (n2) моль%

29 соответствие каналу 20 AG01 (rhob) кг/м3

Расход накопленный при стандартных условиях, целая часть

Расход накопленный при стандартных условиях, дробная часть

Расход накопленный при рабочих условиях, целая часть

Расход накопленный при рабочих условиях, дробная часть

Расход за прошедшие сутки при стандартных условиях, целая часть

Расход за прошедшие сутки при стандартных условиях, дробная часть

Расход за прошедшие сутки при рабочих условиях, целая часть

Расход за прошедшие сутки при рабочих условиях, дробная часть

Измеренное давление, абсолютное

Среднесуточное давление, абсолютное

Измеренная температура газа

Среднесуточная температура газа

Нештатный расход накопленный при стандартных условиях, целая часть

Нештатный расход измеренный при стандартных условиях, дробная часть

Измеренная температура газа

Измеренное давление, абсолютное

Стандартная плотность

Содержание СО2

Содержание N2

Рабочая плотность