

Архив основных данных

[illegible]

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

Врем · отме тка	Порядк овый No.	Счетчик помех BM1/Корр.из мер.об·ем	Счетч ик помех BM1/O б·ем при баз.усл .	Счетч ик помех BM1/ Кол- во энерг ии	Счетч ик помех BM1/ Об·ем при изм.ус л.	Счетчик помех BM3/Корр.из мер.об·ем	Счетч ик помех BM3/ Об·ем при баз.усл .	Счетч ик помех BM3/ Кол- во энерг ии	Счетч ик помех BM3/ Об·ем при изм.ус л.	Неопред. BM счетч./Корр.об .усл.изм.	Неопре д. BM счетч./ Об·ем при баз.усл.	Неопр ед. BM счетч./ Кол-во энерги и	Неопре д. BM счетч./ Об·ем при усл.изм .	Счетчик помех BM1/2.сч ётный механиз м	Счетчик помех BM3/2.сч ётный механиз м	Счетч ик помех BM1/ CO2- эмисси ия цел	Счетч ик помех BM3/C O2- эмисси я цел	Неопред. BM счетч./2.с чётный механизм	Неопре д. BM счетч./ CO2- 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- уууу 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 тка	Пор ядко вый No.	Комбини рованный/ Последн. событие	Сооб щ.об оши бк./ AG2 1 откр .текст	Абсолют .давлени е/Измере н.знач.	Темпе ратур а газа/ Измеренно е значе ние	Высш.тепло тв.знач./Из меренное значение	Стандар т. плотнос ть/Измерен ное значени е	Углекис лый газ/Норм. мол.фракция	Водород/ Норм.мол. .фактор	Азот/Норм. мол.фракция	раб.плотн ость/Измерен ное значение	Скор. звука(М)/Измеренное значени е	Расход (М)/Измеренное значе ние	Корр. расход (М)/Измеренное значе ние	Об·емн. скор.пот. (В)/Измеренное значен..	Эне ргия расход /Измеренное значе ние	kv факто р/Тек ущ.kv факто р	Темп. устройст ва/Измеренное значени е	К коэф фици ент/К коэф фици ент	лице вая панель/Блок. кали бров ки	Комбини рованны й/Блок. пользова теля
-	-	caufd/bhfa	caugd/bzaaa	cauhd/bdde	cauid/bdfe	caujd/bdje	caukd/bdce	cauld/bdke	caumdbdl e	caund/bdme	cauod/bdbe	caupd/bdie	cauqd /bbe	caurd /bbc	causd/bba	cautd/bbb	cauud/bzaab	cauvd/bzaac	cauw d/bfd	caux d/adf	cauyd/adg
dd - mo - yy yy hh :m i:ss	-	-	-	бар	С	кВтч/м3	кг/м3	моль%	моль%	моль%	кг/м3	м/с	м3/ч	м3/ч	м3/ч	ГДж /ч	имп/м 3	С	-	-	-
30-08-2014 01:01:35	7085	-407	Перезапу щен	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30-08-2014 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	Расход накопленный при стандартных условиях, целая часть
11 соответствие каналу 2 LB02 (Vn1R) м3	Расход накопленный при стандартных условиях, дробная часть
12 соответствие каналу 3 LB10 (Vu1) м3	Расход накопленный при рабочих условиях, целая часть
13 соответствие каналу 4 LB11 (Vu1R) м3	Расход накопленный при рабочих условиях, дробная часть
14 соответствие каналу 5 LT03 (IzTag_vn) м3	Расход за прошедшие сутки при стандартных условиях, целая часть
15 соответствие каналу 6 LT13 (IzTag_vn) м3	Расход за прошедшие сутки при стандартных условиях, дробная часть
16 соответствие каналу 7 LT02 (IzTag_vu) м3	Расход за прошедшие сутки при рабочих условиях, целая часть
17 соответствие каналу 8 LT12 (IzTag_vu) м3	Расход за прошедшие сутки при рабочих условиях, дробная часть
18 соответствие каналу 9 AB01 (drka) бар	Измеренное давление, абсолютное
19 соответствие каналу 10 AB49 (drkaTmiw) бар	Среднесуточное давление, абсолютное
20 соответствие каналу 11 AC01 (temp) C	Измеренная температура газа
21 соответствие каналу 12 AC49 (tempTmiw) C	Среднесуточная температура газа
22 соответствие каналу 13 LC01 (SVn1) м3	Нештатный расход накопленный при стандартных условиях, целая часть
23 соответствие каналу 14 LC02 (SVn1R) м3	Нештатный расход измеренный при стандартных условиях, дробная часть
24 соответствие каналу 15 AC01 (temp) C	Измеренная температура газа
25 соответствие каналу 16 AB01 (drka) бар	Измеренное давление, абсолютное
26 соответствие каналу 17 AE01 (rhon) кг/м3	Стандартная плотность
27 соответствие каналу 18 BB01 (co2) моль%	Содержание CO2
28 соответствие каналу 19 BD01 (n2) моль%	Содержание N2
29 соответствие каналу 20 AG01 (rhob) кг/м3	Рабочая плотность