

Название предприятия, на котором расположен прибор: ООО "СиВПром"

Отчет за период: с 01.06.22 14:01:05 по 17.06.22 14:01:05 Составлен: 17.06.22 14:06:10
 Отчет составлен программой: Единая сервисная программа "Прибор". Версия 2.0.7.6. id 0.23

Параметры прибора на начало составления отчета:
 Комплекс: Qmax= 160 м³/час, Qmin= 0,8 м³/час
 Подстановочное значение максимального расхода Qст.мах, м³/час: 160
 Подстановочное значение минимального расхода Qст.мин, м³/час: 0,8

Контрактный день месяца: 1
 Контрактный час суток: 10

Концентрация CO2 (%): 0,3
 Концентрация N2 (%): 0,5
 Плотность газа (кг/м³): 0,682

Номер преобразователя давления: 581790
 Тип датчика давления: Абсолютного давления
 Подстановочное значение давления для нижней границы диапазона измерения, кПа: 90,18
 Подстановочное значение давления для верхней границы диапазона измерения, кПа: 1008
 Нижняя граница диапазона канала измерения давления, кПа: 90,18
 Верхняя граница диапазона канала измерения давления, кПа: 1008

Номер преобразователя температуры газа: 5294-2-54
 Договорное значение температуры °C: 10

Заряд батареи на момент составления отчета: 96% (61 мес.)

Суточный протокол

Дата и время	Ср.зн. P, кПа	Ср.зн. t, °C	Нак. Vр, м ³ /сут.	Нак. Vст, м ³ /сут.	Общий нак. раб.объем, м ³	Общий нак.станд. объем, м ³	Нак.возм. Vр.сут., м ³	Нак.возм. Vст.сут., м ³	Общий нак.возм. Vр, м ³	Общий накоп.возм. Vст., м ³	Н В С О
02.06.22 10:00	100,3	16,8	0,00	0,00	110,40	109,18	0,00	0,00	4,08	4,11	- -
03.06.22 10:00	100,5	16,9	0,00	0,00	110,40	109,18	0,00	0,00	4,08	4,11	- -
04.06.22 10:00	100,7	19,0	31,30	31,53	141,70	140,71	0,04	0,05	4,12	4,16	+ +
04.06.22 10:00	102,4	19,3	42,73	43,84	184,43	184,55	0,02	0,03	4,14	4,20	+ +
05.06.22 10:00	103,8	19,6	190,09	194,04	374,52	378,59	0,07	0,10	4,21	4,29	+ +
06.06.22 10:00	103,8	20,4	180,01	183,15	554,53	561,74	0,08	0,12	4,29	4,42	+ +
07.06.22 10:00	103,3	20,6	154,32	156,41	708,85	718,15	0,11	0,13	4,39	4,55	+ +
08.06.22 10:00	102,1	20,2	163,56	164,43	872,41	882,58	0,10	0,12	4,49	4,67	+ +
09.06.22 10:00	102,2	21,1	125,08	125,03	997,49	1007,61	0,14	0,12	4,63	4,79	+ +
10.06.22 10:00	102,2	20,6	121,73	122,05	1119,22	1129,66	0,12	0,13	4,75	4,92	+ +
11.06.22 10:00	102,0	20,5	180,37	180,26	1299,59	1309,92	0,06	0,10	4,81	5,02	+ +
12.06.22 10:00	102,0	20,5	122,06	122,21	1421,65	1432,14	0,09	0,11	4,90	5,13	+ +
13.06.22 10:00	102,4	20,2	79,02	79,47	1500,67	1511,60	0,07	0,10	4,97	5,23	+ +
14.06.22 10:00	102,6	19,6	111,52	112,85	1612,19	1624,46	0,06	0,09	5,04	5,32	+ +
15.06.22 10:00	103,0	20,5	240,47	242,85	1852,67	1867,31	0,13	0,13	5,16	5,46	+ +
16.06.22 10:00	103,2	21,9	87,75	88,05	1940,42	1955,36	0,05	0,06	5,21	5,51	+ +
17.06.22 10:00	103,2	23,4	147,34	147,09	2087,76	2102,45	0,06	0,08	5,28	5,59	+ +

Примечание - В отчете: НС - нештатные ситуации, ВО - вмешательство оператора

Архив изменений

Дата и время	Измененный параметр	Старое значение	Новое значение
04.06.22 05:32	Дата и Время	04.06.22 05:32	04.06.22 05:32
04.06.22 06:07	Дата и Время	04.06.22 06:07	04.06.22 06:07
04.06.22 06:07	Дата и Время	04.06.22 06:07	04.06.22 06:07
04.06.22 06:07	Дата и Время	04.06.22 06:07	04.06.22 06:07
04.06.22 06:07	Дата и Время	04.06.22 06:07	04.06.22 06:07
04.06.22 06:07	Дата и Время	04.06.22 06:07	04.06.22 06:07
04.06.22 06:07	Дата и Время	04.06.22 06:07	04.06.22 06:07
04.06.22 06:08	Дата и Время	04.06.22 06:08	04.06.22 06:07
04.06.22 17:21	Дата и Время	04.06.22 17:21	04.06.22 17:21
04.06.22 20:14	Дата и Время	04.06.22 20:14	04.06.22 20:14
04.06.22 20:15	Дата и Время	04.06.22 20:15	04.06.22 20:15
04.06.22 20:23	Дата и Время	04.06.22 20:23	04.06.22 20:22
04.06.22 20:22	Дата и Время	04.06.22 20:22	04.06.22 08:46
06.06.22 10:18	Дата и Время	06.06.22 10:18	06.06.22 10:17
06.06.22 10:17	Дата и Время	06.06.22 10:17	06.06.22 10:17
06.06.22 10:17	Дата и Время	06.06.22 10:17	06.06.22 10:17
06.06.22 10:17	Дата и Время	06.06.22 10:17	06.06.22 10:17
06.06.22 10:17	Дата и Время	06.06.22 10:17	06.06.22 10:17
12.06.22 07:25	Дата и Время	12.06.22 07:25	12.06.22 07:25
14.06.22 13:40	Плотность газа	0,68200	0,70520
14.06.22 13:40	Концентрация CO2	0,30000	0,30700
14.06.22 13:40	Концентрация N2	0,50000	1,25000
14.06.22 13:45	Дата и Время	14.06.22 13:45	14.06.22 11:49

Обобщенный архив нештатных ситуаций

Дата и время	Код нештатных ситуаций	Кол.-во "входов в н.с."	Продолжительность за сутки
04.06.22 10:00	1	33	0 ч. 4 мин. 31 с.
04.06.22 10:00	1	27	0 ч. 2 мин. 54 с.
05.06.22 10:00	1	95	0 ч. 8 мин. 22 с.
06.06.22 10:00	1	119	0 ч. 10 мин. 53 с.
07.06.22 10:00	1	111	0 ч. 11 мин. 2 с.
08.06.22 10:00	1	106	0 ч. 10 мин. 0 с.

09.06.22 10:00			90		0 ч. 9 мин. 26 с.
10.06.22 10:00			96		0 ч. 10 мин. 7 с.
11.06.22 10:00			95		0 ч. 8 мин. 46 с.
12.06.22 10:00			98		0 ч. 8 мин. 45 с.
13.06.22 10:00			72		0 ч. 8 мин. 3 с.
14.06.22 10:00			82		0 ч. 7 мин. 27 с.
15.06.22 10:00			140		0 ч. 12 мин. 1 с.
16.06.22 10:00			54		0 ч. 4 мин. 38 с.
17.06.22 10:00			64		0 ч. 6 мин. 27 с.

Итого за период:					
-----		1 -----			0д. 2ч. 3мин.

Код 1 - Измеренное значение рабочего расхода меньше нижней границы рабочего диапазона измерения счетчика.

Общий накопленный рабочий объем на начало отчетного периода: 110,40359 м³
 Общий накопленный стандартный объем на начало отчетного периода: 109,18187 м³
 Общий накопленный рабочий объем на конец отчетного периода: 2087,76489 м³
 Общий накопленный стандартный объем на конец отчетного периода: 2102,45385 м³
 Общий накопленный возмущенный рабочий объем на начало отчетного периода (показание счетчика): 4,08187 м³
 Общий накопленный возмущенный стандартный объем на начало отчетного периода: 4,10867 м³
 Общий накопленный возмущенный рабочий объем на конец отчетного периода (показание счетчика): 5,27948 м³
 Общий накопленный возмущенный стандартный объем на конец отчетного периода: 5,58822 м³

Накопленный рабочий объем за отчетный период с учетом возмущенного объема: 1977,3613 м³
 Накопленный стандартный объем за отчетный период с учетом возмущенного объема: 1993,27198 м³
 Накопленный возмущенный рабочий объем за отчетный период: 1,19761 м³
 Накопленный возмущенный стандартный объем за отчетный период: 1,47955 м³

Представитель поставщика _____

Представитель потребителя _____