

№	Адр.	Наименование параметра
<b>Текущие значения</b>		
1	0	Температура, °С
2	2	Давление, Мпа
3	4	Вязкость, сСт
4	6	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	8	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	10	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	12	Массовый расход, т/ч
8	14	Объем, м <sup>3</sup>
9	16	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	18	Масса, т
11	20	Время работы УУН, с,ч.
<b>Усредненные текущие значения за N-циклов обновления</b>		
1	22	Температура, °С
2	24	Давление, Мпа
3	26	Вязкость, сСт
4	28	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	30	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	32	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч,
7	34	Массовый расход, т/ч
8	36	Объем, м <sup>3</sup>
9	38	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	40	Масса, т
11	42	Время работы УУН, с,ч.
<b>Значения с начала текущей двухчасовки</b>		
1	44	Температура, °С
2	46	Давление, Мпа
3	48	Вязкость, сСт
4	50	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	52	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	54	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	56	Массовый расход, т/ч
8	58	Объем, м <sup>3</sup>
9	60	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	62	Масса, т
11	64	Время работы УУН, с,ч.
<b>Значения за прошедшую двухчасовку</b>		
1	66	Температура, °С
2	68	Давление, Мпа
3	70	Вязкость, сСт
4	72	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	74	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>

6	76	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	78	Массовый расход, т/ч
8	80	Объем, м <sup>3</sup>
9	82	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	84	Масса, т
11	86	Время работы УУН, с,ч.
<b>Значения с начала текущей смены</b>		
1	88	Температура, °С
2	90	Давление, Мпа
3	92	Вязкость, сСт
4	94	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	96	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	98	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	100	Массовый расход, т/ч
8	102	Объем, м <sup>3</sup>
9	104	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	106	Масса, т
11	108	Время работы УУН, с,ч.
<b>Значения за прошедшую смену</b>		
1	110	Температура, °С
2	112	Давление, Мпа
3	114	Вязкость, сСт
4	116	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	118	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	120	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	122	Массовый расход, т/ч
8	124	Объем, м <sup>3</sup>
9	126	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	128	Масса, т
11	130	Время работы УУН, с,ч.
<b>Значения с начала текущих суток</b>		
1	132	Температура, °С
2	134	Давление, Мпа
3	136	Вязкость, сСт
4	138	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	140	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	142	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	144	Массовый расход, т/ч
8	146	Объем, м <sup>3</sup>
9	148	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	150	Масса, т
11	152	Время работы УУН, с,ч.

Значения за прошедшие сутки		
1	154	Температура, °С
2	156	Давление, Мпа
3	158	Вязкость, сСт
4	160	Плотность при рабочих условиях, кг/м <sup>3</sup>
5	162	Приведенная плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>
6	164	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
7	166	Массовый расход, т/ч
8	168	Объем, м <sup>3</sup>
9	170	Приведенный объем, м <sup>3</sup>
10	172	Масса, т
11	174	Время работы УУН, с,ч.
Усредненные скользящие значения за N циклов обновления		
1	176	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч
Временные параметры		
1	250	Год обновления текущих значений
2	251	Месяц обновления текущих значений
3	252	День обновления текущих значений
4	253	Час обновления текущих значений
5	254	Минута обновления текущих значений
6	255	Секунда обновления текущих значений
7	256	Год обновления усредненных текущих значений
8	257	Месяц обновления усредненных текущих значений
9	258	День обновления усредненных текущих значений
10	259	Час обновления усредненных текущих значений
11	260	Минута обновления усредненных текущих значений
12	261	Секунда обновления усредненных текущих значений
13	262	Год обновления значений с начала текущей двухчасовки
14	263	Месяц обновления значений с начала текущей двухчасовки
15	264	День обновления значений с начала текущей двухчасовки
16	265	Час обновления значений с начала текущей двухчасовки
17	266	Минута обновления значений с начала текущей двухчасовки
18	267	Секунда обновления значений с начала текущей двухчасовки
19	268	Год обновления значений за прошедшую двухчасовку
20	269	Месяц обновления значений за прошедшую двухчасовку
21	270	День обновления значений за прошедшую двухчасовку
22	271	Час обновления значений за прошедшую двухчасовку
23	272	Минута обновления значений за прошедшую двухчасовку
24	273	Секунда обновления значений за прошедшую двухчасовку
25	274	Год обновления значений с начала текущей смены
26	275	Месяц обновления значений с начала текущей смены
27	276	День обновления значений с начала текущей смены

28	277	Час обновления значений с начала текущей смены
29	278	Минута обновления значений с начала текущей смены
30	279	Секунда обновления значений с начала текущей смены
31	280	Год обновления значений за прошедшую смену
32	281	Месяц обновления значений за прошедшую смену
33	282	День обновления значений за прошедшую смену
34	283	Час обновления значений за прошедшую смену
35	284	Минута обновления значений за прошедшую смену
36	285	Секунда обновления значений за прошедшую смену
37	286	Год обновления значений с начала текущих суток
38	287	Месяц обновления значений с начала текущих суток
39	288	День обновления значений с начала текущих суток
40	289	Час обновления значений с начала текущих суток
41	290	Минута обновления значений с начала текущих суток
42	291	Секунда обновления значений с начала текущих суток
43	292	Год обновления значений за прошедшие сутки
44	293	Месяц обновления значений за прошедшие сутки
45	294	День обновления значений за прошедшие сутки
46	295	Час обновления значений за прошедшие сутки
47	296	Минута обновления значений за прошедшие сутки
48	297	Секунда обновления значений за прошедшие сутки
49	298	Год обновления значений усредненных скользящих значений
50	299	Месяц обновления значений усредненных скользящих значений
51	300	День обновления значений усредненных скользящих значений
52	301	Час обновления значений усредненных скользящих значений
53	302	Минута обновления значений усредненных скользящих значений
54	303	Секунда обновления значений усредненных скользящих значений