

Емисиона точка А1.1

Date 20.02.2023
Time 08:36:22

Name Dimension	Dust [mg/Nm3]		Flow [Nm3/h]		Velocity [m/s]		Pressure [hPa]		Temperature, [°C]	
L.Value	20,00		J.		J.		J.		J.	
00:30w	2,89	20,00	1,64825E6	0,00	16,38	0,00	964,69	0,00	34,43	0,00
01:00w	2,84	20,00	1,62727E6	0,00	16,12	0,00	964,02	0,00	33,71	0,00
01:30w	2,76	20,00	1,5726E6	0,00	15,68	0,00	964,36	0,00	35,56	0,00
02:00w	2,82	20,00	1,61413E6	0,00	16,11	0,00	964,31	0,00	35,91	0,00
02:30w	2,86	20,00	1,62787E6	0,00	16,15	0,00	964,24	0,00	34,04	0,00
03:00w	2,82	20,00	1,62275E6	0,00	16,05	0,00	964,32	0,00	33,17	0,00
03:30w	2,75	20,00	1,5746E6	0,00	15,62	0,00	964,87	0,00	33,80	0,00
04:00w	2,79	20,00	1,57312E6	0,00	15,73	0,00	964,56	0,00	36,33	0,00
04:30w	2,83	20,00	1,6291E6	0,00	16,13	0,00	963,93	0,00	33,55	0,00
05:00w	2,77	20,00	1,57197E6	0,00	15,71	0,00	964,43	0,00	36,32	0,00
05:30w	2,74	20,00	1,57352E6	0,00	15,60	0,00	964,64	0,00	33,74	0,00
06:00w	2,81	20,00	1,5984E6	0,00	15,89	0,00	965,33	0,00	34,33	0,00
06:30w	2,74	20,00	1,56858E6	0,00	15,60	0,00	965,22	0,00	34,47	0,00
07:00w	2,91	20,00	1,64031E6	0,00	16,37	0,00	965,05	0,00	35,69	0,00
07:30w	2,69	20,00	1,52137E6	0,00	15,28	0,00	964,90	0,00	37,62	0,00
08:00w	2,98	20,00	1,67126E6	0,00	16,74	0,00	965,02	0,00	36,77	0,00
08:30w	2,71	20,00	1,51275E6	0,00	15,22	0,00	964,55	0,00	38,30	0,00
09:00w	2,99	20,00	1,62669E6	0,00	16,52	0,00	964,34	0,00	41,30	0,00
09:30w	2,74	20,00	1,47518E6	0,00	15,05	0,00	964,76	0,00	42,58	0,00
10:00w	3,14	20,00	1,68245E6	0,00	17,14	0,00	963,08	0,00	42,68	0,00
10:30w	2,92	20,00	1,58331E6	0,00	16,07	0,00	963,53	0,00	41,45	0,00
11:00w	2,89	20,00	1,55554E6	0,00	15,90	0,00	963,13	0,00	43,62	0,00
11:30w	2,95	20,00	1,5828E6	0,00	16,21	0,00	962,19	0,00	44,67	0,00
12:00w	2,87	20,00	1,51764E6	0,00	15,68	0,00	962,55	0,00	47,28	0,00
12:30w	2,85	20,00	1,51193E6	0,00	15,57	0,00	962,39	0,00	46,38	0,00
13:00w	3,00	20,00	1,54754E6	0,00	16,08	0,00	962,28	0,00	49,20	0,00
13:30w	2,91	20,00	1,53643E6	0,00	15,86	0,00	962,47	0,00	47,05	0,00
14:00w	3,22	20,00	1,67072E6	0,00	17,32	0,00	962,31	0,00	48,60	0,00
14:30w	2,91	20,00	1,55943E6	0,00	16,00	0,00	962,22	0,00	45,27	0,00
15:00w	2,97	20,00	1,54973E6	0,00	16,12	0,00	962,49	0,00	49,36	0,00
15:30w	3,36	20,00	1,80911E6	0,00	18,39	0,00	962,34	0,00	42,30	0,00
16:00w	3,34	20,00	1,85167E6	0,00	18,52	0,00	962,14	0,00	37,29	0,00
16:30w	3,34	20,00	1,89285E6	0,00	18,81	0,00	962,45	0,00	35,21	0,00
17:00w	3,28	20,00	1,87573E6	0,00	18,54	0,00	961,99	0,00	33,65	0,00
17:30w	3,09	20,00	1,79376E6	0,00	17,58	0,00	962,31	0,00	30,87	0,00
18:00w	1,58 INV	20,00	975124,00 INV	0,00	9,44 INV	0,00	963,03 INV	0,00	27,14 INV	0,00
18:30w	1,58 NOP	20,00	975124,00 NOP	0,00	9,44 NOP	0,00	963,03 NOP	0,00	27,14 NOP	0,00
19:00w	1,58 NOP	20,00	975124,00 NOP	0,00	9,44 NOP	0,00	963,03 NOP	0,00	27,14 NOP	0,00
19:30w	1,58 NOP	20,00	975124,00 NOP	0,00	9,44 NOP	0,00	963,03 NOP	0,00	27,14 NOP	0,00
20:00w	1,58 NOP	20,00	975124,00 NOP	0,00	9,44 NOP	0,00	963,03 NOP	0,00	27,14 NOP	0,00
20:30w	1,58 NOP	20,00	975124,00 NOP	0,00	9,44 NOP	0,00	963,03 NOP	0,00	27,14 NOP	0,00
21:00w	0,44 INV	20,00	361780,00 INV	0,00	3,38 INV	0,00	963,57 INV	0,00	16,06 INV	0,00
21:30w	2,44	20,00	1,48089E6	0,00	14,33	0,00	963,82	0,00	26,18	0,00
22:00w	2,69	20,00	1,5333E6	0,00	15,22	0,00	963,83	0,00	34,47	0,00
22:30w	2,96	20,00	1,66938E6	0,00	16,68	0,00	968,83	0,00	36,25	0,00
23:00w	2,71	20,00	1,5162E6	0,00	15,23	0,00	963,65	0,00	38,27	0,00
23:30w	3,12	20,00	1,73946E6	0,00	17,46	0,00	963,97	0,00	37,66	0,00
24:00w	2,73	20,00	1,52584E6	0,00	15,31	0,00	963,80	0,00	37,78	0,00
min.	2,44		1,47518E6		14,33		961,99		26,18	
max.	3,36		1,89285E6		18,81		968,83		49,36	
DMV	2,91		1,6155E6		16,24		963,79		38,47	
DLV	20,00									