

Емисиона точка А1.1

Date 21.03.2023
Time 08:21:40

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	0,15	20,00	1,63115E6	0,00	16,36	0,00	963,78	0,00	37,64	0,00
01:00w	0,10	20,00	1,5732E6	0,00	15,88	0,00	964,00	0,00	39,41	0,00
01:30w	0,13	20,00	1,63867E6	0,00	16,40	0,00	963,79	0,00	36,96	0,00
02:00w	0,10	20,00	1,58209E6	0,00	15,92	0,00	968,83	0,00	38,46	0,00
02:30w	0,17	20,00	1,568E6	0,00	15,86	0,00	963,27	0,00	40,33	0,00
03:00w	0,17	20,00	1,5469E6	0,00	15,75	0,00	963,56	0,00	42,40	0,00
03:30w	0,18	20,00	1,58617E6	0,00	16,10	0,00	963,55	0,00	41,37	0,00
04:00w	0,18	20,00	1,61038E6	0,00	16,25	0,00	963,46	0,00	39,66	0,00
04:30w	0,15	20,00	1,61503E6	0,00	16,09	0,00	963,29	0,00	35,69	0,00
05:00w	0,13	20,00	1,59544E6	0,00	15,96	0,00	963,39	0,00	37,04	0,00
05:30w	0,08	20,00	1,62624E6	0,00	16,17	0,00	963,54	0,00	35,00	0,00
06:00w	0,06	20,00	1,5489E6	0,00	15,49	0,00	962,91	0,00	37,01	0,00
06:30w	0,10	20,00	1,57593E6	0,00	15,70	0,00	962,59	0,00	35,89	0,00
07:00w	0,07	20,00	1,54211E6	0,00	15,43	0,00	962,32	0,00	37,30	0,00
07:30w	0,11	20,00	1,55921E6	0,00	15,56	0,00	962,29	0,00	36,50	0,00
08:00w	0,03	20,00	1,60177E6	0,00	16,09	0,00	961,95	0,00	38,76	0,00
08:30w	0,14	20,00	1,58046E6	0,00	15,83	0,00	961,73	0,00	37,90	0,00
09:00w	0,30	20,00	1,54909E6	0,00	15,73	0,00	961,27	0,00	42,32	0,00
09:30w	0,17	20,00	1,55267E6	0,00	15,79	0,00	960,84	0,00	42,88	0,00
10:00w	0,33	20,00	1,38938E6	0,00	14,34	0,00	960,88	0,00	47,62	0,00
10:30w	0,51	20,00	1,4963E6	0,00	15,45	0,00	960,12	0,00	48,05	0,00
11:00w	0,39	20,00	1,49019E6	0,00	15,34	0,00	959,83	0,00	47,18	0,00
11:30w	0,48	20,00	1,53522E6	0,00	15,81	0,00	959,94	0,00	47,19	0,00
12:00w	0,48	20,00	1,52286E6	0,00	15,59	0,00	959,95	0,00	45,20	0,00
12:30w	0,42	20,00	1,46588E6	0,00	15,21	0,00	960,23	0,00	49,58	0,00
13:00w	0,43	20,00	1,52042E6	0,00	15,78	0,00	959,94	0,00	49,63	0,00
13:30w	0,41	20,00	1,48418E6	0,00	15,46	0,00	960,58	0,00	50,54	0,00
14:00w	0,39	20,00	1,51062E6	0,00	15,65	0,00	960,56	0,00	48,91	0,00
14:30w	0,39	20,00	1,51642E6	0,00	15,76	0,00	960,93	0,00	49,80	0,00
15:00w	0,54	20,00	1,51645E6	0,00	15,72	0,00	961,13	0,00	48,85	0,00
15:30w	0,38	20,00	1,49205E6	0,00	15,53	0,00	960,61	0,00	50,26	0,00
16:00w	0,51	20,00	1,46425E6	0,00	15,25	0,00	961,64	0,00	50,13	0,00
16:30w	0,50	20,00	1,63087E6	0,00	16,92	0,00	961,75	0,00	49,11	0,00
17:00w	0,21	20,00	1,28586E6	0,00	13,01	0,00	961,86	0,00	40,59	0,00
17:30w	0,02	20,00	1,02828E6	0,00	10,30	0,00	961,96	0,00	37,93	0,00
18:00w	0,03	20,00	1,03067E6	0,00	10,25	0,00	962,24	0,00	35,59	0,00
18:30w	0,02	20,00	1,03951E6	0,00	10,28	0,00	961,66	0,00	33,84	0,00
19:00w	0,02	20,00	1,05471E6	0,00	10,39	0,00	961,76	0,00	32,75	0,00
19:30w	0,07 INV	20,00	1,05623E6 INV	0,00	10,35 INV	0,00	961,77 INV	0,00	31,09 INV	0,00
20:00w	0,07 NOP	20,00	1,05623E6 NOP	0,00	10,35 NOP	0,00	961,77 NOP	0,00	31,09 NOP	0,00
20:30w	0,07 NOP	20,00	1,05623E6 NOP	0,00	10,35 NOP	0,00	961,77 NOP	0,00	31,09 NOP	0,00
21:00w	0,08 INV	20,00	580457,00 INV	0,00	5,57 INV	0,00	962,63 INV	0,00	23,64 INV	0,00
21:30w	0,11	20,00	1,5004E6	0,00	14,71	0,00	962,37	0,00	30,70	0,00
22:00w	0,09	20,00	1,54391E6	0,00	15,45	0,00	962,23	0,00	37,45	0,00
22:30w	0,17	20,00	1,62585E6	0,00	16,42	0,00	962,08	0,00	40,39	0,00
23:00w	0,10	20,00	1,5608E6	0,00	15,89	0,00	962,69	0,00	42,69	0,00
23:30w	0,14	20,00	1,56332E6	0,00	15,94	0,00	962,14	0,00	43,21	0,00
24:00w	0,17	20,00	1,52717E6	0,00	15,68	0,00	962,53	0,00	45,25	0,00
min.	0,02		1,02828E6		10,25		959,83		30,70	
max.	0,54		1,63867E6		16,92		968,83		50,54	
DMV	0,22		1,49725E6		15,19		962,09		41,70	
DLV	20,00									