

Емисиона точка А1.1

Date 19.04.2023
Time 08:41:25

Name Dimension	Dust [mg/Nm3]		Flow [Nm3/h]		Velocity [m/s]		Pressure [hPa]		Temperature, [°C]	
L.Value	20,00		J.		J.		J.		J.	
00:30s	0,36	20,00	1,63985E6	0,00	16,65	0,00	960,83	0,00	42,33	0,00
01:00s	0,13	20,00	1,51097E6	0,00	15,38	0,00	961,07	0,00	43,00	0,00
01:30s	0,13	20,00	1,61504E6	0,00	16,29	0,00	961,35	0,00	40,10	0,00
02:00s	0,35	20,00	1,55772E6	0,00	15,76	0,00	960,78	0,00	41,33	0,00
02:30s	0,25	20,00	1,55093E6	0,00	15,78	0,00	960,79	0,00	43,10	0,00
03:00s	0,41	20,00	1,51284E6	0,00	15,42	0,00	960,80	0,00	43,75	0,00
03:30s	0,13	20,00	1,56842E6	0,00	15,91	0,00	960,88	0,00	42,06	0,00
04:00s	0,25	20,00	1,41351E6	0,00	14,42	0,00	960,90	0,00	43,86	0,00
04:30s	0,21	20,00	1,73747E6	0,00	17,44	0,00	961,03	0,00	38,72	0,00
05:00s	0,19	20,00	1,59133E6	0,00	16,01	0,00	960,54	0,00	39,70	0,00
05:30s	0,09	20,00	1,60359E6	0,00	16,23	0,00	960,63	0,00	41,33	0,00
06:00s	0,16	20,00	1,57421E6	0,00	15,87	0,00	960,13	0,00	40,38	0,00
06:30s	0,29	20,00	1,5609E6	0,00	15,79	0,00	960,57	0,00	41,36	0,00
07:00s	0,06	20,00	1,59393E6	0,00	16,14	0,00	960,26	0,00	41,63	0,00
07:30s	0,19	20,00	1,52145E6	0,00	15,34	0,00	958,93	0,00	40,85	0,00
08:00s	0,06	20,00	1,54092E6	0,00	15,60	0,00	959,38	0,00	41,97	0,00
08:30s	0,19	20,00	1,52703E6	0,00	15,48	0,00	959,05	0,00	42,54	0,00
09:00s	0,06	20,00	1,51929E6	0,00	15,40	0,00	958,42	0,00	42,73	0,00
09:30s	0,44	20,00	1,49252E6	0,00	15,33	0,00	958,91	0,00	46,58	0,00
10:00s	0,28	20,00	1,51804E6	0,00	15,57	0,00	958,60	0,00	46,29	0,00
10:30s	0,40	20,00	1,56994E6	0,00	16,11	0,00	958,37	0,00	46,54	0,00
11:00s	0,37	20,00	1,60031E6	0,00	16,36	0,00	958,43	0,00	45,26	0,00
11:30s	0,19	20,00	1,44628E6	0,00	14,91	0,00	958,70	0,00	47,91	0,00
12:00s	0,52	20,00	1,60003E6	0,00	16,51	0,00	958,61	0,00	48,23	0,00
12:30s	0,27	20,00	1,51939E6	0,00	15,85	0,00	959,31	0,00	51,58	0,00
13:00s	0,41	20,00	1,55388E6	0,00	16,10	0,00	958,99	0,00	49,39	0,00
13:30s	0,41	20,00	1,51239E6	0,00	15,71	0,00	958,96	0,00	50,16	0,00
14:00s	0,59	20,00	1,54763E6	0,00	16,11	0,00	959,37	0,00	50,85	0,00
14:30s	0,27	20,00	1,36892E6	0,00	14,19	0,00	959,38	0,00	49,37	0,00
15:00s	0,28	20,00	1,57632E6	0,00	16,26	0,00	959,83	0,00	47,54	0,00
15:30s	0,28	20,00	1,46086E6	0,00	15,05	0,00	959,20	0,00	47,49	0,00
16:00s	0,17	20,00	1,84525E6	0,00	18,73	0,00	959,28	0,00	42,93	0,00
16:30s	0,11	20,00	1,36685E6	0,00	13,61	0,00	959,97	0,00	36,00	0,00
17:00s	0,06	20,00	1,67463E6	0,00	16,60	0,00	961,15	0,00	34,78	0,00
17:30s	0,05	20,00	1,68537E6	0,00	16,64	0,00	961,48	0,00	33,30	0,00
18:00s	0,01	20,00	954234,00	0,00	9,31	0,00	961,84	0,00	29,91	0,00
18:30s	0,01 NOP	20,00	954234,00 NOP	0,00	9,31 NOP	0,00	961,84 NOP	0,00	29,91 NOP	0,00
19:00s	0,01 NOP	20,00	954234,00 NOP	0,00	9,31 NOP	0,00	961,84 NOP	0,00	29,91 NOP	0,00
19:30s	0,01 NOP	20,00	954234,00 NOP	0,00	9,31 NOP	0,00	961,84 NOP	0,00	29,91 NOP	0,00
20:00s	0,01 NOP	20,00	954234,00 NOP	0,00	9,31 NOP	0,00	961,84 NOP	0,00	29,91 NOP	0,00
20:30s	0,01 NOP	20,00	954234,00 NOP	0,00	9,31 NOP	0,00	961,84 NOP	0,00	29,91 NOP	0,00
21:00s	0,01 NOP	20,00	954234,00 NOP	0,00	9,31 NOP	0,00	961,84 NOP	0,00	29,91 NOP	0,00
21:30s	0,00 INV	20,00	105853,00 INV	0,00	0,97 INV	0,00	958,31 INV	0,00	11,98 INV	0,00
22:00s	0,00	20,00	867081,00	0,00	8,11	0,00	957,84	0,00	18,27	0,00
22:30s	0,00	20,00	940477,00	0,00	8,84	0,00	957,82	0,00	19,95	0,00
23:00s	0,03	20,00	1,11281E6	0,00	10,51	0,00	957,92	0,00	20,93	0,00
23:30s	0,08	20,00	1,61164E6	0,00	15,72	0,00	958,88	0,00	30,38	0,00
24:00s	0,02	20,00	1,7515E6	0,00	17,07	0,00	959,18	0,00	30,35	0,00
min.	0,00		867081,00		8,11		957,82		18,27	
max.	0,59		1,84525E6		18,73		961,84		51,58	
DMV	0,21		1,50526E6		15,22		959,72		40,85	
DI V	20,00									