

Емисиона точка А1.1

Date 17.02.2023
Time 08:41:12

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	2,85	20,00	1,63977E6	0,00	16,22	0,00	965,36	0,00	32,87	0,00
01:00w	2,86	20,00	1,62388E6	0,00	16,16	0,00	965,25	0,00	34,69	0,00
01:30w	2,83	20,00	1,6254E6	0,00	16,10	0,00	965,05	0,00	33,41	0,00
02:00w	2,93	20,00	1,66073E6	0,00	16,58	0,00	965,35	0,00	35,66	0,00
02:30w	2,90	20,00	1,69452E6	0,00	16,64	0,00	965,28	0,00	30,63	0,00
03:00w	2,71	20,00	1,55127E6	0,00	15,42	0,00	965,54	0,00	34,40	0,00
03:30w	2,86	20,00	1,63727E6	0,00	16,20	0,00	965,90	0,00	32,66	0,00
04:00w	2,66	20,00	1,53348E6	0,00	15,17	0,00	965,36	0,00	33,01	0,00
04:30w	2,80	20,00	1,59918E6	0,00	15,86	0,00	964,82	0,00	33,94	0,00
05:00w	2,73	20,00	1,58376E6	0,00	15,62	0,00	964,72	0,00	32,20	0,00
05:30w	2,83	20,00	1,64559E6	0,00	16,24	0,00	965,05	0,00	32,21	0,00
06:00w	2,82	20,00	1,62851E6	0,00	16,06	0,00	965,25	0,00	31,94	0,00
06:30w	2,87	20,00	1,64016E6	0,00	16,31	0,00	966,46	0,00	34,00	0,00
07:00w	2,77	20,00	1,60008E6	0,00	15,80	0,00	966,95	0,00	31,86	0,00
07:30w	2,83	20,00	1,62107E6	0,00	16,09	0,00	966,56	0,00	33,32	0,00
08:00w	2,78	20,00	1,59148E6	0,00	15,90	0,00	966,80	0,00	35,39	0,00
08:30w	3,30	20,00	1,90645E6	0,00	18,78	0,00	966,22	0,00	31,28	0,00
09:00w	3,21	20,00	1,93196E6	0,00	18,66	0,00	965,26	0,00	25,62	0,00
09:30w	3,08	20,00	1,87988E6	0,00	18,01	0,00	964,08	0,00	23,57	0,00
10:00w	3,11	20,00	1,89966E6	0,00	18,15	0,00	962,91	0,00	23,10	0,00
10:30w	3,07	20,00	1,8899E6	0,00	17,97	0,00	962,20	0,00	21,91	0,00
11:00w	3,01 INV	20,00	1,85619E6 INV	0,00	17,66 INV	0,00	962,25 INV	0,00	22,08 INV	0,00
11:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
12:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
12:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
13:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
13:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
14:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
14:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
15:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
15:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
16:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
16:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
17:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
17:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
18:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
18:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
19:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
19:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
20:00w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
20:30w	3,01 NOP	20,00	1,85619E6 NOP	0,00	17,66 NOP	0,00	962,25 NOP	0,00	22,08 NOP	0,00
21:00w	0,71 INV	20,00	529584,00 INV	0,00	4,88 INV	0,00	963,30 INV	0,00	11,07 INV	0,00
21:30w	2,38	20,00	1,50294E6	0,00	14,30	0,00	965,13	0,00	20,74	0,00
22:00w	2,63	20,00	1,55142E6	0,00	15,18	0,00	965,76	0,00	29,29	0,00
22:30w	2,89	20,00	1,7074E6	0,00	16,64	0,00	967,86	0,00	28,50	0,00
23:00w	2,63	20,00	1,54167E6	0,00	15,10	0,00	964,70	0,00	30,00	0,00
23:30w	2,82	20,00	1,62563E6	0,00	16,08	0,00	965,12	0,00	32,89	0,00
24:00w	2,65	20,00	1,53429E6	0,00	15,14	0,00	964,70	0,00	32,32	0,00
min.	2,38		1,50294E6		14,30		962,20		20,74	
max.	3,30		1,93196E6		18,78		967,86		35,66	
DMV	2,84		1,66101E6		16,31		965,32		30,79	
DLV	20,00									