

Адрес потребителя

Ответственное лицо

ООО "ДЛ-СТА"  
Южной Рязанской г. 23

Телефон

Вычислитель ТС-201-0-2-1-Т

Сер.ном. 131330

Расход под 0.128..32.000 м3/ч Ду 80 мм

Расход обр 0.128..32.000 м3/ч Ду 80 мм

Отчетное число месяца 1

Отчетное время 00:00

Расход п ротор 10.000 л/мин Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Tнар [час]
21-05	2.43511	70.8	50.6	120.897	120.593	0.00	0.000	0.304 R 24.00
22-05	2.51718	67.2	51.1	157.000	156.624	0.00	0.000	0.376 24.00
23-05	2.66201	69.8	50.4	136.932	136.496	0.00	0.000	0.436 24.00
24-05	2.56188	70.5	50.8	129.693	129.304	0.00	0.000	0.389 24.00
25-05	2.47147	70.7	50.9	124.801	124.432	0.00	0.000	0.369 24.00
26-05	2.28363	70.0	50.4 <	116.564 <	116.225	0.00	0.000	0.339 # 22.34
27-05	2.19674	70.8	48.7	99.756	99.422	0.00	0.000	0.334 24.00
28-05	2.27587	70.9	48.2	100.451	100.112	0.00	0.000	0.339 24.00
29-05	2.31401	70.9	48.3	102.375	102.041	0.00	0.000	0.334 24.00
30-05	2.53942	69.8	49.6	125.708	125.308	0.00	0.000	0.400 24.00
31-05	2.54914	70.5	49.4	120.803	120.411	0.00	0.000	0.392 24.00
01-06	2.45466	70.6	50.5	121.688	121.298	0.00	0.000	0.390 24.00
02-06	2.48912	70.4	50.5	125.177	124.763	0.00	0.000	0.414 24.00
03-06	2.54865	70.7	50.7	126.962	126.535	0.00	0.000	0.427 24.00
04-06	2.43809	70.8	50.6	120.331	119.935	0.00	0.000	0.396 24.00
05-06	2.53715	70.6	50.2	124.827	124.444	0.00	0.000	0.383 24.00
06-06	2.52179	71.0	49.7	118.602	118.228	0.00	0.000	0.374 24.00
07-06	2.38636	70.9	50.6	117.490	117.121	0.00	0.000	0.369 24.00
08-06	2.35386	70.9	50.6 <	116.346 <	115.991	0.00	0.000	0.355 # 23.97
09-06	2.35189	71.1	50.4	113.805	113.450	0.00	0.000	0.355 24.00
10-06	2.40842	70.9	50.9	120.342	119.980	0.00	0.000	0.362 24.00
11-06	2.47541	71.0	50.5	120.880	120.514	0.00	0.000	0.366 24.00
12-06	2.46123	71.3	50.4	117.683	117.332	0.00	0.000	0.351 24.00
13-06	2.43709	71.1	50.5	118.536	118.188	0.00	0.000	0.348 24.00
14-06	2.44774	71.2	50.2	116.713	116.358	0.00	0.000	0.355 24.00
15-06	2.35453	71.2	50.5	113.742	113.415	0.00	0.000	0.327 24.00
16-06	2.36719	71.2	50.7	115.493	115.167	0.00	0.000	0.326 24.00
17-06	2.35757	70.8	50.7	117.326	117.006	0.00	0.000	0.320 24.00
18-06	2.37754	70.6	50.3	116.944	116.618	0.00	0.000	0.326 24.00
19-06	2.37629	70.7	49.9	114.363	114.039	0.00	0.000	0.324 24.00
20-06	2.41235	70.7	49.8	115.263	114.946	0.00	0.000	0.317 24.00
Итого	75.36339	70.6'	50.3'	3707.493	3696.296'	0.00	11.197	742.31

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t\_тсмин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744.00ч = 742.31ч + 0.15ч + 0.00ч + 0.00ч + 1.50ч + 0.04ч

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
21-06-21 00:00	17501.26615	564552.932	563253.631	87.03	63454.85
21-05-21 00:00	17425.90276	560845.439	559557.335	87.03	62712.54
Итого	75.36339	3707.493	3696.296'	0.00	742.31

Расшифровка ошибок:  
(<) параметр < min  
(>) параметр > max  
(X) обрыв датчика  
(T) delta\_t < min  
(R) перезапуск  
(C) коррекц. часов  
(#) электропитание

Табл = 744.00ч

Обновление 2.49 08-07-13 14ч ИС-М-2.49 / ИС-А-2.48 В-61(Н1-Н2)

21-06-21 Подпись 