

#85726#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1442414
Номер абонента:
Адрес установки: Космическая,27 Центр гигиены
Система 1 Обратка

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---

$Q = M(h_1 - h_2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
с 2024-05-20 по 2024-06-20

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2	
20.05	0,034	3,9	49,26	40,78	0,90	0,50	24,00
21.05	0,036	4,1	49,76	41,01	0,90	0,50	24,00
22.05	0,033	3,9	49,55	41,36	0,90	0,50	23,97
23.05	0,031	3,9	49,45	41,49	0,90	0,50	23,99
24.05	0,035	4,2	50,55	42,17	0,90	0,50	23,99
25.05	0,020	4,1	49,99	45,25	0,90	0,50	23,98
26.05	0,020	4,1	49,96	45,25	0,90	0,50	23,99
Итого:	0,21	28,2	49,80	42,50	0,90	0,50	167,91
27.05	0,035	4,1	50,28	41,80	0,90	0,50	23,99
28.05	0,042	4,8	52,17	43,53	0,90	0,50	23,03
29.05	0,045	6,3	54,41	47,38	0,90	0,50	23,97
30.05	0,041	6,3	54,57	48,13	0,90	0,50	23,99
31.05	0,043	6,0	53,99	46,86	0,90	0,50	23,96
01.06	0,025	6,2	54,19	50,20	0,90	0,50	24,00
02.06	0,022	5,6	52,84	48,93	0,90	0,50	23,97
Итого:	0,25	39,3	53,41	47,04	0,90	0,50	166,91
03.06	0,040	5,9	53,55	47,00	0,90	0,50	23,98
04.06	0,039	6,2	54,35	48,15	0,90	0,50	23,99
05.06	0,042	6,0	53,63	46,77	0,90	0,50	23,99
06.06	0,038	6,0	53,90	47,68	0,90	0,50	23,99
07.06	0,043	5,6	52,78	45,17	0,90	0,50	23,99
08.06	0,032	6,0	53,01	47,63	0,90	0,50	23,99
09.06	0,035	6,1	53,71	48,09	0,90	0,50	23,99
Итого:	0,27	41,8	53,57	47,24	0,90	0,50	167,92
10.06	0,043	5,9	53,48	46,38	0,90	0,50	23,99
11.06	0,043	6,0	53,77	46,68	0,90	0,50	23,98
12.06	0,027	5,8	52,93	48,33	0,90	0,50	23,99
13.06	0,039	5,8	53,27	46,67	0,90	0,50	23,99
14.06	0,042	5,9	53,38	46,45	0,90	0,50	23,98
15.06	0,030	6,0	53,32	48,35	0,90	0,50	23,93
16.06	0,026	6,0	53,52	49,30	0,90	0,50	23,98
Итого:	0,25	41,5	53,38	47,45	0,90	0,50	167,83
17.06	0,036	5,7	53,22	47,06	0,90	0,50	23,99
18.06	0,046	6,1	53,94	46,47	0,90	0,50	23,98
19.06	0,040	6,1	54,30	47,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,12	17,9	53,83	47,11	0,90	0,50	71,96
Итого:	1,10	168,8	52,88	46,07	0,90	0,50	742,5
			dT=		6,81		

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	742,5	0,0	0,0	0,0	1,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		1,10					
Показания интеграторов	На 24:00 19.05.2024	На 24:00 19.06.2024	Результат за период	На 07:00 26.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	421,11	422,21	1,10	422,45			
Масса теплоносителя M1, т	25763,2	25932,0	168,8	25969,1			
Время наработки, ч	24825,6	25568,1	742,5	25719,7			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			1,5				

Представитель абонента _____ Для Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

