

#81256#

Тип теплосчетчика: ТЭМ-104М-1
 Номер теплосчетчика: 20200400
 Номер абонента:
 Адрес установки: пер. Грига,1а дс № 98
 Система: 1 Подача

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
1 50	0,157	75,6	---	---

$Q = M(hП - hO)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 20.04.2024 по 20.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1	V2	tП	tO	РП	РО	
20.04	1,613	84,4		68,68	49,15	0,36	0,31	24,00
21.04	1,655	87,8		69,18	49,94	0,36	0,31	24,00
22.04	1,850	103,5		69,63	51,38	0,37	0,32	24,00
23.04	1,792	93,2		70,39	50,76	0,39	0,33	24,00
24.04	1,565	78,3		68,25	47,86	0,39	0,33	24,00
25.04	1,498	71,0		68,77	47,22	0,39	0,33	24,00
26.04	1,343	62,5		67,91	45,97	0,40	0,32	24,00
Итого:	11,32	580,7		69,07	49,17	0,38	0,32	168,00
27.04	0,550	37,4		67,57	52,58	0,43	0,32	24,00
28.04	0,103	23,2		65,52	61,01	0,44	0,31	24,00
29.04	0,095	20,2		64,58	59,81	0,44	0,30	24,00
30.04	0,094	19,1		64,27	59,29	0,44	0,30	24,00
01.05	0,086	20,2		62,58	58,27	0,40	0,29	24,00
02.05	0,183	24,6		65,61	58,04	0,37	0,26	24,00
03.05	0,185	23,3		66,21	58,13	0,37	0,26	24,00
Итого:	1,30	168,1		65,48	57,63	0,41	0,29	168,00
04.05	0,091	20,1		63,90	59,30	0,36	0,26	24,00
05.05	0,101	19,4		63,84	58,56	0,36	0,26	24,00
06.05	0,183	28,1		65,52	58,88	0,36	0,27	24,00
07.05	0,198	31,8		66,73	60,40	0,35	0,27	24,00
08.05	0,195	35,3		66,41	60,79	0,35	0,28	24,00
09.05	0,103	23,6		65,62	61,17	0,35	0,28	24,00
10.05	0,113	28,9		65,63	61,64	0,35	0,28	24,00
Итого:	0,99	187,1		65,58	60,23	0,35	0,27	168,00
11.05	0,133	33,8		66,66	62,65	0,35	0,28	24,00
12.05	0,114	28,3		66,20	62,11	0,35	0,28	24,00
13.05	0,824	45,0		67,43	48,76	0,35	0,27	24,00
14.05	0,493	33,4		66,27	51,23	0,34	0,27	24,00
15.05	0,183	22,4		65,06	56,74	0,35	0,27	24,00
16.05	0,180	23,5		65,25	57,46	0,35	0,28	24,00
17.05	0,173	23,7		65,36	57,92	0,35	0,28	24,00
Итого:	2,10	210,2		66,23	56,04	0,35	0,28	168,00
18.05	0,086	16,4		62,75	57,45	0,35	0,28	24,00
19.05	0,084	16,1		62,82	57,52	0,35	0,28	24,00
20.05	0,168	22,7		64,76	57,23	0,35	0,28	24,00
Итого:	0,34	55,3		63,60	57,38	0,35	0,28	72,00
Итого:	16,04	1201,4		65,99	56,09	0,37	0,29	744,0
				dT=	9,9			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		16,04					
Показания интеграторов	На 24:00 19.04.2024	На 24:00 20.05.2024	Результат за период	На 11:48 21.05.2024			
Количество теплоты, Гкал	695,28	711,32	16,04	711,39			
Объем теплоносителя V1, м³	38964,0	40165,4	1201,4	40177,2			
Время наработки, ч	14942,9	15686,9	744,0	15698,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

