

Организация Ухтомского 9

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2024

Номер прибора 5092547

**Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Тхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3**

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикации ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,79	26,53	0,26	0,00	0,00	24:00	0
02.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,00	26,10	0,90	0,00	0,00	24:00	0
03.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,11	26,07	1,04	0,00	0,00	24:00	0
04.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,08	25,98	1,10	0,00	0,00	24:00	0
05.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,13	25,99	1,14	0,00	0,00	24:00	0
06.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,08	25,94	1,14	0,00	0,00	24:00	0
07.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,86	25,73	1,13	0,00	0,00	24:00	0
08.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,45	25,32	1,13	0,00	0,00	24:00	0
09.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,97	24,85	1,12	0,00	0,00	24:00	0
10.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,67	24,53	1,14	0,00	0,00	24:00	0
11.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,26	24,12	1,14	0,00	0,00	24:00	0
12.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,02	23,87	1,15	0,00	0,00	24:00	0
13.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,99	23,82	1,17	0,00	0,00	24:00	0
14.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,13	23,92	1,21	0,00	0,00	24:00	0
15.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,27	24,04	1,23	0,00	0,00	24:00	0
16.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,45	24,23	1,22	0,00	0,00	24:00	0
17.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,25	24,06	1,19	0,00	0,00	24:00	0
18.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,09	23,93	1,16	0,00	0,00	24:00	0
19.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,91	23,72	1,19	0,00	0,00	24:00	0
20.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,73	23,54	1,19	0,00	0,00	24:00	0
21.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,95	23,73	1,22	0,00	0,00	24:00	0
22.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,22	23,97	1,25	0,00	0,00	24:00	0
23.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,38	24,13	1,25	0,00	0,00	24:00	0
24.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,39	24,18	1,21	0,00	0,00	24:00	0
25.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,43	24,26	1,17	0,00	0,00	24:00	0
26.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,25	24,10	1,15	0,00	0,00	24:00	0
27.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,17	23,42	0,75	0,00	0,00	24:00	0
28.09.2023	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,20	22,03	0,17	0,00	0,00	24:00	0
29.09.2023	0,92	48,4	49,1	-0,7	0,0	0,0	28,13	24,35	3,78	0,00	0,00	24:00	0
30.09.2023	3,24	241,3	241,7	-0,4	0,0	0,0	68,67	55,34	13,33	0,00	0,00	24:00	0
Итого	4,16	289,70	290,80	-1,10	0,00	0,00	27,10	25,53	1,57	0,00	0,00	720:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

$$720 = 720 + 0$$

Где:

Тотч - отчетный период в часах; Тнараб - наработки теплосчетчика без ошибки

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

$$4,16 = 4,16 + 0,00$$

Где:

Qпотр. - потребленная тепловая энергия; Q - тепловая энергия при отсутствии ошибки на теплосчетчике

Qф.сб. - тепловая энергия за время функционального сбоя теплосчетчика

Показания теплосчетчика

Дата	Время	Q, ГКал	V1, м3	V2, м3
01.09.23	00:00	22614,86	999587,6	668989,6
30.09.23	24:00	22619,02	999883,1	669284,1
Итого		4,16	295,5	294,5

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/