Тепловычислители 7КТ Абакан

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	1
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.	
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.	
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
4 ПОВЕРКА	
5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.	
Приложения	

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения тепловычислителей 7КТ «Абакан» и правил их эксплуатации обслуживающим персоналом.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

1.1.1 Теплосчетчик 7КТ предназначен для коммерческого и технологического учета потребляемой и вырабатываемой тепловой энергии в открытых и закрытых водяных системах теплоснабжения на предприятиях энергетики, промышленности и коммунального хозяйства, а также для определения расхода и количества теплоносителя (воды).

1.1.2 Состав теплосчетчика

Теплосчетчик состоит из 2...4 преобразователей расхода (счетчиков воды), 2...4 термопреобразователей платиновых, 0...2 датчиков давления и тепловычислителя 7КТ «Абакан».

Типы применяемых преобразователей расхода и счетчиков воды приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1

Тип расходомера	Номер в Госреестре	Тип расходомера	Номер в Госреестре
ETWI (ETHI)	13667-06	WP	13917-99
MTWI (MTHI)	13668-06	WPD	15820-02
WPWI (WPHWI)	13669-06	7KB	22276-01
ETKI (ETWI)	13671-06	BCT	23647-02
MTKI	13673-06	ВСГ	23648-02
ETI	26899-04	ПРЭМ	17858-02
EFW, WFK	13854-02	PM-5	20699-06
ВПС	19650-05	РЭМ-01	23523-02
ВЗЛЕТ-ЭР	20293-05	МастерФлоу	31001-06
ВЭПС	14646-05	Метран-300ПР	16098-02
ТЭМ	24357-03	Метран-320	24318-03
AC-001	22354-02		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: logika.pro-solution.ru | эл. почта:lgk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70 Типы применяемых комплектов термопреобразователей сопротивления приведены в таблице 1.2

Таблица 1.2

Тип термо-	Номер в Госреестре	Тип термо-	Номер в Госреестре
преобразователя		преобразователя	
КТСПР-001	13550-04	КТСПТ-01	17403-00
КТПТР-01,02	14638-95	КТСП-Н	24831-03
КТПТР-06,07,08	21605-01	КТПТР-04,05	17468-98
ТСП-1098	19099-04		

Типы применяемых преобразователей давления приведены в таблице 1.3

Таблина 13

Тип преобразователя	Номер в Госреестре	Тип преобразователя	Номер в Госреестре
давления		давления	
Сапфир-22МП	19056-99	KPT	12892-01
Метран-55	18375-03	АИР-20-ДИ	23030-02
МИДА-ДИ	17635-03	ДМ 5007	14753-01

Тепловычислитель состоит из корпуса, в котором размещены электронный блок и разъемы для подключения датчиков температуры, расхода, давления, контроля питания.

1.2 Технические характеристик

- 1.2.1 Измеряемая среда, диаметры условного прохода, значения верхнего и нижнего пределов измерения расхода, а также значения масс и габаритов в соответствии с параметрами применяемых преобразователей расхода (счетчиков воды), приведенных в технических условиях на соответствующие приборы.
- 1.2.2 Теплосчетчики обеспечивают индикацию на встроенном дисплее и выдачу на внешние устройства следующей информации:
 - □ текущих значений измеряемых параметров теплоносителя (жидкости) (объемного расхода, температуры, давления);
 - накопленного количества теплоты (нарастающим итогом);
 - □ накопленной массы (объема) теплоносителя (жидкости) (нарастающим итогом);
 - □ времени наработки теплосчетчика;
 - текущего времени/даты в таймере реального времени;
 - наименования и размерности измеренных и вычисленных параметров.
- 1.2.3 Теплосчетчики имеют интерфейсный разъем RS-232, предназначенный для вывода информации на компьютер
- 1.2.4 Теплосчетчики обеспечивают сохранение в архивах и вывод на внешние устройства почасовых, посуточных и помесячных записей количества теплоты, объема (нарастающим итогом), времени наработки, наличия питания, а также средние значения температуры и давления. Глубина архивов: почасового 47 суток, посуточного 2 месяца, помесячного 12 месяцев.
- 1.2.5 Масса тепловычислителя не должна превышать 1 кг.
- 1.2.6 Габаритные, установочные и присоединительные размеры тепловычислителя приведены в приложении 3.
- 1.2.7 Допускаемая разность температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах от 3 до $150~^{\circ}\mathrm{C}$.

- 1.2.8 Температура воздуха, окружающего тепловычислитель, от 5 до 50 °C;
- 1.2.9 Относительная влажность воздуха, окружающего тепловычислитель, не превышает 95 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.
- 1.2.10 По устойчивости и прочности к воздействию атмосферного давления тепловычислитель соответствует группе исполнения Р1 по ГОСТ 12997.
- 1.2.11 Длина линии связи между расходомерами, термопреобразователями, датчиками давления и тепловычислителем до 200 м. Сопротивление проводов, соединяющих тепловычислителя с термопреобразователями, не более 100 Ом.
- 1.2.12 По устойчивости и прочности к механическим воздействиям тепловычислитель соответствует вибропрочному исполнению, группа исполнения L3 по ГОСТ 12997.
- 1.2.13 Теплосчетчики относятся к группе 2 виду 1 по ГОСТ 27.003, восстанавливаемые ремонтируемые, многофункциональные изделия.
- 1.2.14 Счетчики воды обеспечивают динамический диапазон измерения расхода не ниже 1:25 при относительной погрешности измерения объема не более 2,0 %.
- 1.2.15 Питание тепловычислителя осуществляется от автономного источника питания, литиевая батарея тип АА напряжением 3,6 В
- 1.2.16 Пределы допускаемой основной относительной погрешности теплосчетчиков при измерении объема (массы) и объемного (массового) расхода должны быть не более ± 2 %.
- 1.2.17 Теплосчетчик соответствует классу В по ГОСТ Р 51649. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества теплоты в рабочих условиях не превышают значений, вычисленных по формуле:

$$\delta = \pm (3 + 4 \Delta t_{H}/\Delta t + 0.02 G_{R}/G)$$
, %

где: Δt — значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах теплообменного контура, C;

G и $G_{\rm B}-$ значения расхода теплоносителя и его наибольшее значение в подающем трубопроводе, м3/ч.

- 1.2.18 Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчиков при измерении температуры теплоносителя (без учета абсолютной погрешности термопреобразователей) не превышают значений, вычисленных по формуле \pm (0,1 + 0,001t), где t -температура рабочей среды в $^{\circ}$ C.
- 1.2.19 Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчиков при измерении разности температур теплоносителя (с учетом погрешности термопреобразователей) не превышают значений $\pm (0.6 + 0.004t)$ °C,

где t- температура рабочей среды в °C.

- 1.2.20 Пределы допускаемой приведенной погрешности теплосчетчиков при измерении давления (без учета погрешности датчиков давления) не превышают ± 0.5 %.
- 1.2.21 Пределы допускаемой приведенной погрешности теплосчетчиков при измерении давления (с учетом погрешности датчиков давления) не превышают ± 1.5 %.
- 1.2.22 Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчиков при измерении интервалов времени не превышают ± 0.01 %.
- 1.2.23 Степень защиты тепловычислителя от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 не ниже IP40.
- 1.2.24 Норма средней наработки до отказа составляет не менее 20000. Критерием отказа должно являться нарушение работоспособности теплосчетчика, не устраненное за время, превышающее 20 мин.
- 1.2.25 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 8 ч.
- 1.2.26 Полный средний срок службы теплосчетчиков не менее 12 лет.
- 1.2.27 Требования к электромагнитной совместимости в соответствии с ГОСТ Р 51649-2000.

1.3 Варианты исполнения

Тепловычислители 7КТ выпускаются в различных модификациях, отличающихся числом входных датчиков. Варианты исполнения обозначаются соответственно числу входных датчиков температуры, расхода и давления; а также наличию встроенного модема.

Схема составления обозначения тепловычислителя 7КТ:

7KT-ABC-M

где: А – число датчиков температуры

В – число датчиков расхода С – число датчиков давления

М – наличие встроенного модема

Например: 7КТ-442М: 4 датчика температуры, 4 датчика расхода, 2 датчика давления, модем.

1.4 Основные параметры

1.4.1 Входные сигналы

	Тип сигнала	количеств	количество для модификации			
		442	440	240		
Температура	платиновое сопротивление	4	4	2		
	Ro=100 или Ro=500 Ом,					
	$W_{100}=1.3850,$					
	$W_{100}=1.3910$					
Числоимпульсные сигналы	Открытый коллектор,	4	4	4		
объема	максимальная частота 7Гц					
Давление	Ток 4-20мА или 0-5мА	2	0	0		
Контроль питания	+9+15B	1	1	1		
расходомеров						

1.4.2 Измеряемые величины

Величина	размерность	число каналов для модификации		Диапазон	Погрешность
		442	220	-	
Тепловая	Гкал	2	1	10000000	+/-4%
энергия					
Температура	град.С	4	2	0+150	0,6+0,004*t град.
Разность					
температур				3+150	
Объем	M^3	4	2	10000000	0,01%
Macca	T	4	2	10000000	0,1%
Объемный	м ³ /ч	4	2	010000	1%
расход					
Давление	атм	2	0	016	1%
Тепловая	Гкал/ч	2	1	010000	
мощность					
Время	часов	1	1	065535	0,01%
наработки					
Дата	день, месяц,	1	1	-	-
	год				
Время	часы, минуты	1	1	-	-

1.4.3 Формулы расчета тепловой энергии

Таблица 1.4

<u>No</u>	Назначение	Формулы
	<u>Для первого входа (T1, T2, W1, W2):</u>	
X1	Открытая система	Q1=G1(h1-hxB) - G2(h2-hxB)
X2	Закрытая, расходомер на подаче	Q1=G1(h1-h2)
X3	Закрытая, расходомер на обратке	Q1=G2(h1-h2)
X5	циркуляционная ГВС, один термометр	Q1=(G1-G2) (h1-hхв)
X6	тупиковая ГВС, один термометр	Q1=G1(h1-hxb)
	<u>Для второго входа (Т3, Т4, W3, W4):</u>	
0X	Т3, Т4, Q2 не используются	
1X	Открытая система	Q2=G3(h3-hxB) - G4(h4-hxB)
2X	Закрытая, расходомер на подаче	Q2=G3(h3-h4)
3X	Закрытая, расходомер на обратке	Q2=G4(h3-h4)
5X	циркуляционная ГВС, один термометр	Q2=(G3-G4) (h3-hxb)
6X	тупиковая ГВС, один термометр	Q2=G3(h3-hхв)
	Для 3х входов (T1, T2, T3 W1, W2, W3):	
41	Источник теплоты с подпиткой	Q1=G1*h1-G2*h2-G3*h3

Х - означает любое значение.

1.4.4 Выходные сигналы

Сигналы RS232 для чтения показаний и архивов.

1.4.5 Архивы

Суточный – за 2 месяца

Почасовой – за 47 суток Помесячный – за 12мес.

Данные, запоминаемые в архивах:

	Количество каналов для архива				
Параметр	Суточный Почасовой Помесячны				
Средние температуры	4	4			
Объемы	4	4	4		
Средние давления	2	2			
Тепловая энергия	2	2	2		
Наличие питания расходомеров	1	1			

1.5 Описание и работа составных частей

Принцип работы тепловычислителя основан на вычислении тепловой мощности и тепловой энергии по измеренным значениям объемного расхода и температуры теплоносителя.

1.6 Маркирование и пломбирование

На передней панели электронного блока тепловычислителя нанесены:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- наименование и условное обозначение.
- номер тепловычислителя;
- год изготовления.

Пломбирование теплосчетчика осуществляется заклеиванием сочленений фальшпанели и модулей с корпусом, необратимо деформируемыми при снятии, несмываемыми наклейками предприятия-изготовителя. Допускается пломбирование другим способом, исключающим доступ к расположенным внутри корпуса узлам регулировки и настройки.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

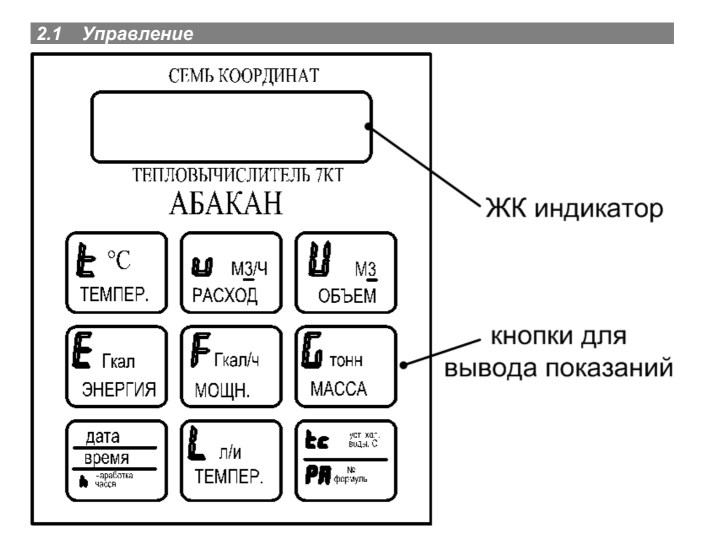


Рисунок 2.1

Показания тепловычислителя выводятся на 10-разрядный жидкокристаллический индикатор. Для вывода показаний на дисплей предназначены 9 сенсорных кнопок. При нажатии на кнопку на дисплей выводятся показания, соответствующие надписи на кнопке, см. табл. 2.1.

При повторном нажатии на кнопку выводятся:

А. для кнопок с одинарным обозначением — показания для следующего канала (t1 - t2 - t3- t4 – t1...)

Б. для кнопок с несколькими обозначениями — показания, написанные строкой ниже (дата — время — наработка -дата...) .

Таблица 2.1

No	Кнопка	Показания	Единицы
1	t °C	температуры по каналам	°C
	ТЕМПЕР.	t1, t2, t3, t4	
2	$u m^3/q$	Мгновенные расходы по каналам	м3/ч
	РАСХОД	V1 V2 V3 V4	
3	$U M^3$	Накопленные объемы по каналам	м3
	ОБЪЕМ	V1 V2 V3 V4	
4	Е Гкал	Накопленная тепловая энергия по двум	Гкал
	ЭНЕРГИЯ	тепловым вводам Е1 Е2	
5	F Гкал/ч	Мгновенная тепловая мощность	Гкал/ч
	МОЩН.	Давление	атм
6	G тонн	Накопленные массы по каналам	тонн
	MACCA	M1 M2 M3 M4	
7	ДАТА	ЧИСЛО-МЕСЯЦ-ГОД	
	ВРЕМЯ	ЧАСЫ-МИНУТЫ СЕКУНДЫ	
	h наработка, часов	Время работы прибора	часов
8	L л/и	Удельный вес входного импульса расходомера	литров на
	ВЕС ИМП.		импульс
9	tc уст. хол. воды, °С	Уставка холодной воды	°C
	РА № формулы	№ расчетной формулы	

Дополнительная индикация

При нажатии и удержании кнопок более 5 секунд индицируются:

Таблица 2.2

Удерживаемая кнопка	Показания на дисплее	Смысл			
t °C	Тип датчика температуры				
ТЕМПЕР.	Pt100ru	датчик Ro=100 Ом, W1.391			
	Pt100En	датчик Ro=100 Ом, W1.385			
	Pt500ru	датчик Ro=500 Ом, W1.391			
	Pt500En	датчик Ro=500 Ом, W1.385			
tc уст.хол.воды°С	Sn12345 v1	Сер.№ прибора 12345,			
РА № формулы		версия 1			

Примечание:

W1.391 обычно соответствует российским датчикам температуры (КТПТР и др.);

W1.385 обычно соответствует импортным датчикам температуры (Pt500).

2.2 Установка и подключение тепловычислителя

После транспортирования теплосчетчика при отрицательных температурах вскрытие упаковки можно производить только после выдержки в течение 24 ч. в отапливаемом помещении.

2.2.1 Монтаж тепловычислителя

Тепловычислитель монтируется при помощи винтов, устанавливаемых в отверстия корпуса. Для доступа к монтажным отверстиям следует снять крышку корпуса.

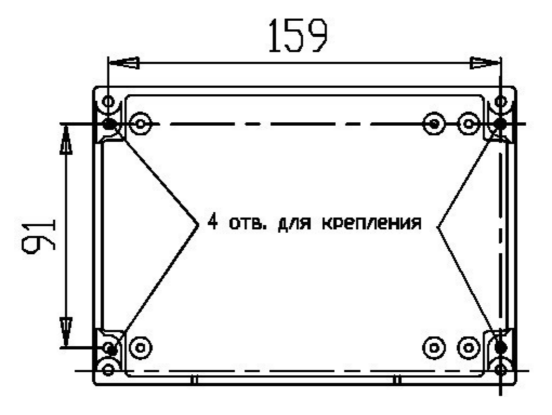


Рисунок 2.2

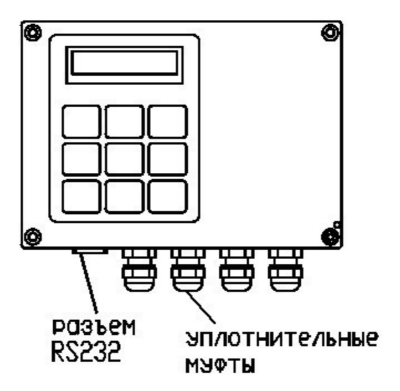


Рисунок 2.3

2.2.2 Монтаж преобразователей расхода и перепада давления

Первичный преобразователь может быть установлен на подающий, обратный или трубопровод подпитки.

Первичные преобразователи могут быть установлены на горизонтальном, наклонном или вертикальном трубопроводе при условии, что весь объем трубы преобразователя заполнен теплоносителем. При установке необходимо следить, чтобы направление стрелки на корпусе преобразователя совпадало с направлением движения теплоносителя в трубопроводе.

При монтаже первичных преобразователей в разрыв трубопровода необходимо обеспечить прямолинейный участок трубы заданной длины до и после преобразователя. Минимально допустимые длины прямых участков указаны в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Тип преобразователя расхода	Услов- ный диаметр, Ду, мм	Рабо- чее давле- ние, МПа			Рабо- нее давле- ние, МПа Диапазон измерения расхода, м3/ч ни те		Макс. значе- ние темпе- ратуры,	участко	реобра- ей
			G _{наим}	G _{наиб}	°C	до	после		
JS, WWS T	50100	1,6	0,1 Снаиб	30120	90, 150	3	1		
ETWI (ETHI) T	1540	1,6	0,04 Снаиб	120	90, 150	3	1		
MTWI (MTHI) T	1550	1,6	0,05 Снаиб	330	90, 150	3	1		
WPWI (WPHWI) T	50250	1,6	0,08 Снаиб	30800	90, 150	3	1		
ETKI T	1540	1,6	0,04 Снаиб	1,230	90, 150	3	1		
MTKI T	1550	1,6	0,08 Снаиб	330	90, 150	3	1		
ETI T	1540	1,6	0,04 Снаиб	1,230	90, 150	3	1		
EVK, EVW T	1540	1,6	0,08 Снаиб	1,230	90, 150	3	1		
WP T	50300	1,6	0,04 Снаиб	301200	90, 150	3	1		
WPD T	40300	1,6	0,08 Снаиб	201200	90, 150	3	1		
7KB B	32150	1,6	0,054	16325	150	10	2		
BCT T	15250	1,6	0,04 Снаиб	31200	90, 150	3	1		
ВПС В	20200	1,6	0,0526	10630	150	10	2		
ВСГ Т	15250	1,6	0,08 Снаиб	31200	90, 150	3	1		
ПРЭМ Э	15150	1,6	0,007 Снаиб	6,7630	150	2	2		
Взлёт ЭР Э	10200	2,5	0,001 Снаиб	3,91358	180	3	2		

Пример установки первичных преобразователей показан на рисунке 2.4

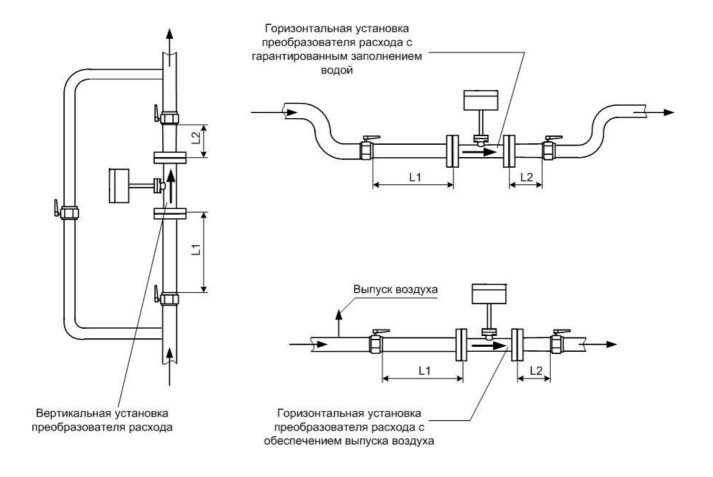


Рисунок 2.4 Примеры установки преобразователей расхода.

Подробная информация по монтажу первичных преобразователей расхода приведена в эксплуатационной документации составных частей теплосчетчика.

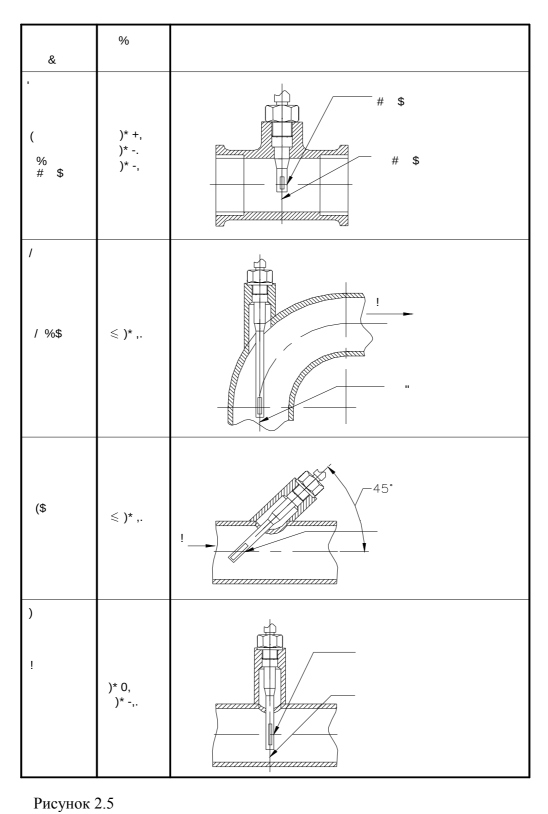
2.2.3 Монтаж термопреобразователей

Место установки термопреобразователей должно быть выбрано, по возможности, вблизи ввода трубопроводов на объект. Желательно места установки термопреобразователей на трубопроводе и выступающие металлические части самих термопреобразователей термоизолировать.

Для защиты термопреобразователей от механического воздействия на них со стороны теплоносителя, они могут монтироваться в специальных защитных гильзах.

Термопреобразователи должны устанавливаться так, чтобы их чувствительные элементы пересекали ось потока.

Пример установки термопреобразователей показан на рис. 2.5



2.2.4 Подключения

Для подключения к тепловычислителю следует использовать поставляемые в комплекте кабели с разъемами. Разъемы следует подключать согласно рисунка 2.6.

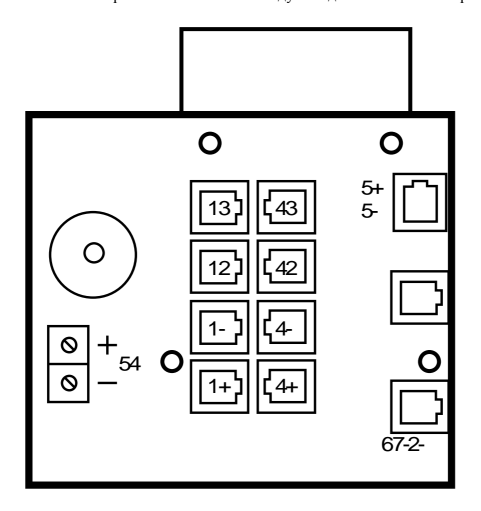


Рисунок 2.6

Где:

Т1, Т2, Т3, Т4 – датчики температуры,

V1, V2, V3, V4 – расходомеры

Р1, Р2 – датчики давления.

PV – вход для контроля сетевого питания, +9..+15 В

2.2.5 Проверка работы тепловычислителя

После выполнения подключений следует проверить работу датчиков. Для этого следует вывести на табло вычислителя соответствующий параметр: температуру, расход и давление. Смена показаний происходит с интервалом 8 секунд. Убедиться, что показания находятся в допустимых пределах.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Батарею питания следует заменять 1 раз в 5 лет.

4 ПОВЕРКА

Настоящий раздел распространяется на теплосчетчики 7КТ и устанавливает порядок, методы и средства их первичной, внеочередной и периодической поверки.

Способ поверки – поэлементный. Межповерочный интервал составных частей теплосчетчика – соответствии с нормативно-технической документацией на поверку.

Первичной поверке подлежат теплосчетчики после их первой комплектации.

Внеочередной поверке подлежат теплосчетчики в случае утраты на них или их составные части документов, подтверждающих их поверку.

Периодической поверке подвергают теплосчетчики, находящиеся в эксплуатации. Межповерочный интервал – 4 года.

После ремонта путем замены отказавшей составной части (тепловычислителя, преобразователей расхода, температуры или давления) на исправную и поверенную, поверку теплосчетчиков не производят.

4.1 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в табл.4.1.

Таблица 4.1

Наименование	Номер пункта	Проведение операции при		
операции поверки	методики поверки	Первичной поверке	Периодической	
			поверке	
Внешний осмотр	4.4	Да	Да	
Поверка составных частей	4.5	Да ¹⁾	Да ²⁾	
Определение метрологических характеристик	4.6	Да	Да	
теплосчетчика				

- 1) Проводят по истечении половины межповерочного интервала составной части
- 2) Проводят с периодичностью согласно нормативно-технической документации по поверке составной части.

4.2 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательное оборудование, указанные в методиках поверки соответствующих составных частей.

Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

4.3 Подготовка и условия поверки

Перед проведением поверки выполняют подготовительные работы, изложенные в документации на составные части теплосчетчика

При проведении поверки теплосчетчика соблюдают условия, указанные в методиках поверки его составных частей.

4.4 Внешний осмотр

При внешнем осмотре теплосчетчика устанавливают:

□ соответствие комплектности теплосчетчика его паспорту;

наличие действующих свидетельств поверки составных частей теплосчетчика;						
наличие и целостность пломб изготовителя;						
отсутствии	механических	повреждений,	влияющих	на	работоспособность	
составных частей теплосчетчика и электрических линий связи между ними.						

Если все свидетельства поверки являются действующими (срок действия не истек), указанные в них типы и заводские номера составных частей соответствуют указанным в паспорте теплосчетчика, то результаты поверки считают положительными. В противном случае составная часть в зависимости от несоответствия подлежит поверке а соответствии с п.4.5, передаче в ремонт изготовителю или его сервисному центру, ли замене на исправную и поверенную.

4.5 Поверка составных частей

Поверку составных частей выполняют в объеме и последовательности согласно методике поверки соответствующий составной части

4.6 Определение метрологических характеристик теплосчетчика

4.6.1 Определение абсолютных погрешностей теплосчетчика при измерении температуры.

Абсолютную погрешность теплосчетчика при измерении температуры теплоносителя определять с помощью магазина сопротивлений, подключенного к соответствующему входу измерения температуры.

Установить на магазине сопротивлений значение сопротивления в соответствии с табл. 4.2 (для термопреобразователей типа HCX 100П по ГОСТ 6651-94).

Таблица 4.2

Температура, °С	Сопротивление, Ом
150	158,22
148	157,46
145	156,32
140	154,42
135	152,52
120	146,79
100	139,10
90	135,26
85	133,71
75	129,45
50	119,71
30	111,86

Определить абсолютную погрешность измерения температуры, ${}^{\circ}C$, по формуле:

$$\Delta_{\rm t} = {\rm t}_{\rm rc} - {\rm t}_{\rm 3ag}$$

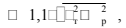
где: t_{rc} - температура, измеренная теплосчетчиком, °C,

 $t_{3ад}$ – температура, задаваемая с помощью магазина сопротивлений, °С.

Результат поверки считают положительным, если абсолютные погрешности теплосчетчика при измерении температуры не превышают пределов, указанных в п.1.2.18, 1.2.19

4.6.2 Определение приведенных погрешностей теплосчетчика при измерении давления.

Погрешность теплосчетчика при измерении давления теплоносителя определять с помощью прибора для поверки вольтметров (калибратора тока), подключив его к



где δ_p - погрешность расходомера (водосчетчика), указанные в технической документации на него.

Результат поверки считают положительным, если относительные погрешности теплосчетчика при измерении объема (массы) не превышают значений, указанных в п.1.2.16

4.6.4 Определение относительных погрешностей теплосчетчика при измерении тепловой энергии (количества теплоты)

Относительную погрешность теплосчетчиков при измерении количества теплоты определяют при имитации значений расхода ($2\pm$ 0,5), (50 ± 10), (90 ± 10), % от верхнего предела измерения расхода при равенстве расходов в подающем и обратном

трубопроводах. Соответствующие значения температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах для теплосчетчика класса В приведены в табл. 4.3

Таблица 4.3

Значение объемного расхода в % от верхнего предела	Температура в т	рубопроводе, °С	Время измерения, не менее, ч
измерения	подающем	обратном	
90 ± 10	150	145	0,1
50 ± 10	100	85	0,15
2 ± 5	50	30	0,2

Величина расходов согласно табл. 14 задается генератором импульсов, выход которого подключен к входу тепловычислителя. Число импульсов, имитирующих измеренный объем, задается частотой импульсов и временем работы генератора.

К входам тепловычислителя для подключения термопреобразователей в подающем и обратном трубопроводах подключить магазины сопротивлений, имитирующие термопреобразователи. Датчики давления не подключаются. В этом случае принимается давление $882.9~\mathrm{k\Pi a}~(9~\mathrm{krc/cm^2})$ в подающем трубопроводе и $490.5~\mathrm{k\Pi a}~(5~\mathrm{krc/cm^2})$ – в обратном.

Значения плотностей (кг/м³) и энтальпий (ккал/кг) для соответствующих значений давлений Р (кПа) и температур теплоносителя Т (°С) в диапазоне давлений 492,4- 882,9 кПа (4-9 кгс/см²) представлены в табл. 4.4.

Таблица 4.4

T, °C	Р, кПа	392,4	490,5	588,6	686,7	784,8	882,9
	$(\kappa \Gamma c/c M^2)$	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
30	$ρ$ κ Γ / M ³	995,8	995,82	995,86	995,91	995,95	995,99
	h ккал/кг	30,13	30,16	30,18	30,20	30,22	30,25
50	ρ	988,16	988,21	988,25	988,29	988,33	988,38
	h	50,10	50,13	50,13	50,15	50,17	50,19
85	ρ	968,66	968,74	968,76	968,84	968,85	968,93
	h	85,11	85,14	85,16	85,18	85,19	85,20
100	ρ	958,5	958,55	958,59	958,64	958,69	958,73
	h	100,19	100,21	100,24	100,24	100,26	100,28
145	ρ	=,	-	921,65	921,69	921,73	921,81
	h	-	-	145,96	145,97	145,99	146,00
150	ρ	-	-	917,09	917,11	917,17	917,25
	h	=.	-	151,09	151,11	151,13	151,14

Относительную погрешность тепловычислителя при измерении количества теплоты без учета погрешности термопреобразователей определяют по формуле:

$$\Delta_{\rm rc} = (Q_{\rm u} - Q_{\rm p})/Q_{\rm p} .100 \%$$

где: $Q_{\scriptscriptstyle H}$ - измеренное теплосчетчиком количество теплоты за время прохождения заданного объема воды при фиксированных значениях сопротивлений термопреобразователей;

Q_р –количество теплоты, рассчитанное по формуле:

$$Q_p = \rho \cdot V (h_{np} - h_{obp})$$

где: $V=v . \Delta T. \kappa$ накопленный объем, M^3 ;

v - частота импульсов генератора, q^{-1} ;

ΔТ- интервал времени измерения, ч;

k - цена импульса, м ⁻³;

 ρ - плотность воды, соответствующая температуре и давлению в подающем трубопроводе, кг/м³;

 $h_{\mbox{\scriptsize пp}}$ - энтальпия воды, соответствующая температуре и давлению в подающем трубопроводе;

 $h_{\text{обр}}$ - энтальпия воды , соответствующая температуре и давлению в обратном трубопроводе.

Относительную погрешность теплосчетчиков при измерении количества теплоты с учетом погрешности термопреобразователей $\delta^2_{\, {\scriptscriptstyle TR}}$, расходомеров $\delta^2_{\, {\scriptscriptstyle p}}$ и тепловычислителя $\delta^2_{\, {\scriptscriptstyle TB}}$ определяют по формуле:

Результат поверки считают положительным, если относительная погрешность теплосчетчика при измерении тепловой энергии (количества теплоты) не превышает значений, указанных в п.1.2.17

4.7 Оформление результатов поверки

При положительных результатах поверки на теплосчетчик оформляют свидетельство о поверке или делают запись в его паспорте, заверенную подписью поверителя с указанием даты, и наносят клеймо.

В свидетельстве о поверке дополнительно перечисляют все составные части теплосчетчика с указанием их типов и заводских номеров.

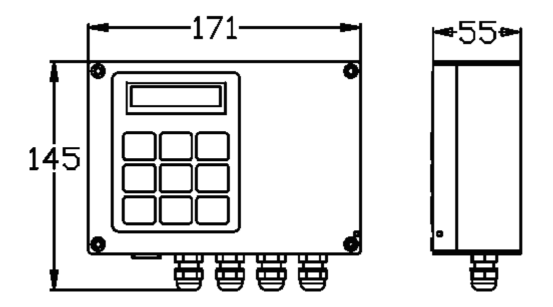
При отрицательных результатах поверки, теплосчетчик считают не прошедшим поверку и к применению не допускают, Ранее действующее свидетельство аннулируют или делают запись в паспорте теплосчетчика.

5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

T	D	G 5	a .
Признак	Возможная	Способ диагностики	Способ устранения
неисправности	причина		
Ошибка при	Обрыв или	Подключить исправный	Устранить
измерении	неправильное	датчик, наблюдать	неисправность в
температуры	соединение в	показания температуры	цепи датчика.
	цепи датчика		
	температуры		
	Неправильный	Сравнить тип	Подключить
	тип датчика	подключенного и	соответствующий
	(Pt100 вместо	введенного в вычислитель	датчик температуры
	Pt500 или	датчика температуры	
	наоборот)		
Нет показаний	Неверное	При подключенных к	Поменять местами
расхода	подключение	тепловычислителю	подключение + и – к
	расходомера, «+»	разъемах найти на	расходомеру.
	и «-» перепутаны	кабелях, идущих к	
	местами	расходомерам провода,	
		которые соединены вместе	
		– это минус	
	Обрыв или	Отключить кабель от	Устранить
	короткое	расходомера.	неисправность в
	замыкание кабеля	Периодически замыкать	цепи датчика.
		контакты, на табло должно	
		появиться значение	
		расхода	
Нет показаний	Обрыв или	Прозвонить соединения	Устранить
давления	короткое	P · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	неисправность в
	замыкание кабеля		цепи
	Неверная	Прозвонить соединения	Устранить
	полярность		неисправность в
	сигнала давления		цепи
Ошибка при	Датчики	На табло сравнить	Правильно
измерении	температуры	показания t1 и t2 (t3 и t4).	подключить
тепловой энергии	перепутаны	Температуры подачи	разъемы
и мощности	местами	должны быть больше.	Passenta
Расход на обратке	Неверно	Сравнить установленные в	Подключить
значительно	установлен вес	тепловычислителе	соответствующие
превышает	импульса для	значения с значениями веса	расходомеры
расход на подаче	расходомеров		рислодомеры
раслод на подаче		импульса расходомеров	
	подачи и обратки		

Приложения

1. Габаритные размеры



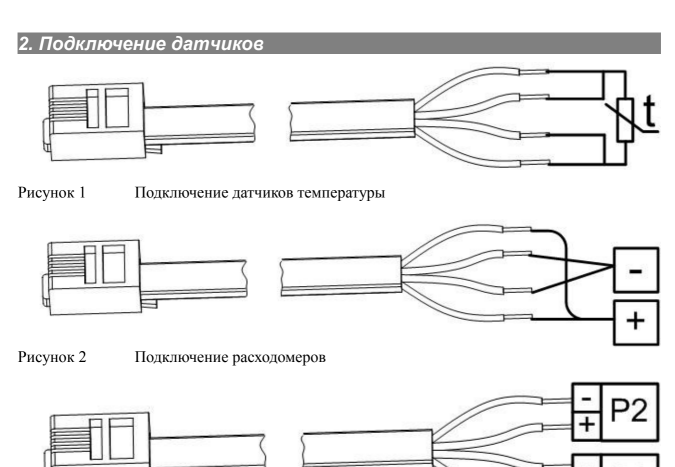


Рисунок 3 Подключение датчиков давления

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: logika.pro-solution.ru | эл. почта:lgk@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70