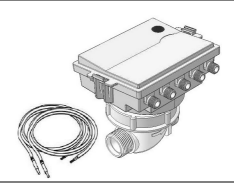
# Теплосчетчик «КСТ-22 КОМБИК-М» «КСТ-22 КОМБИК-М РМД»

ИВКА.407281.004-04 ПС Паспорт



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений России под № 25335-13



- **1.1** Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики теплосчетчиков «КСТ-22 КОМБИК-М» (в далее теплосчетчики).

## 2 Общие сведения об изделии

- **2.1** Теплосчетчики «КСТ-22 КОМБИК-М» предназначены для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя в закрытых и открытых (только «КСТ-22 КОМБИК-М РМД») водяных системах теплопотребления и (или) кондиционирования (охлаждения) для технологических целей и учетнорасчетных операций.
- 2.2 Теплосчетчики имеют исполнения:
  - «КСТ-22 КОМБИК-М РМД» имеет радиоинтерфейс работающий на частоте 433 МГц (протокол HD), посредством которого проводится чтение текущих, накопленных и зарегистрированных показаний измеренных величин, каналы V2 и V3, предназначенные для подключения дополнительных преобразователей расхода;
  - «КСТ-22 КОМБИК-М» не имеет встроенных средств, посредством которых может проводиться чтение из памяти теплосчетчика, не имеет каналов V2 и V3.
- **2.3** Теплосчетчики изготавливаются в виде моноблока, включающего в себя тепловычислитель и преобразователь расхода канала V1.
- **2.4** При использовании теплосчетчиков для измерения тепловой энергии в открытых (только «КСТ-22 КОМБИК-М РМД») системах теплоснабжения и системах ГВС, в качестве преобразователей расхода канала V2, в составе теплосчетчиков применяются преобразователи расхода «СР»;
- 2.5 В качестве термометров используются термометры ТП-500, комплекты термометров КТП-500.
- 2.6 Теплосчетчики имеют климатическое исполнение УХЛ 4 в соответствии с ГОСТ 15150. По устойчивости к климатическим воздействиям относятся к группе исполнения В4 по ГОСТ 12997 и рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от +5 до + 50 °С и относительной влажности не более 95 %. Теплосчетчик имеет степень защиты IP68 по ГОСТ 14254.
- 2.7 Теплосчетчики имеют исполнения -15, -20, отличающиеся типоразмером (Ду) преобразователя расхода.
- 2.8 Теплосчетчики имеют исполнение Т95 по максимальной рабочей температурой измеряемой жидкости.
- 2.9 Теплосчетчики имеют исполнения А3п, А3о, А2, А3с, С3п, С3о, А2 отличающиеся уравнением тепловой энергии.
- **2.10** Теплосчетчики исполнения «КСТ-22 КОМБИК-М» имеют импульсный выход, на который генерируются импульсы количества тепловой энергии с нормированной для типоразмера ценой импульса.
- **2.11** Питание теплосчетчика осуществляется от встроенного литиевого элемента напряжением 3,6 В со сроком службы не менее 5 лет (в том случае, если чтение полного архива производится не чаще 1 раза в сутки).

## 3 Основные технические данные и характеристики

### 3.1 Основные технические характеристики

Наименование характеристики		Значение характеристики			
Диаметр условного прохода	MM	15		20	
Класс точности		1	2	1	2
Порог чувствительности при горизонтальном монтаже;	м <sup>3</sup> /ч	0,012	0,012	0,020	0,020
Порог чувствительности при вертикальном монтаже	м <sup>3</sup> /ч	0,008	0,008	0,015	0,015
Минимальный расход при горизонтальном монтаже, $g_{\text{мин}}$	м <sup>3</sup> /ч	0,016	0,03	0,025	0,05
Минимальный расход при вертикальном монтаже, $g_{\scriptscriptstyle{MИH}}$	м <sup>3</sup> /ч	0,016	0,06	0,025	0,1
Переходной расход, $g_t$	м <sup>3</sup> /ч	0,06	0,12	0,10	0,20
Номинальный расход, $g_n$	м <sup>3</sup> /ч	1,5 2,5		,5	
Максимальный расход, $g_{\scriptscriptstyle{MAKC}}$	м <sup>3</sup> /ч	3,0 5,0		,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности					
измерений объема					
в диапазоне от g <sub>t</sub> до g <sub>макс</sub> ;	%	± 1	± 2	± 1	± 2
в диапазоне от g <sub>мин</sub> до g <sub>t</sub>	%	± 3	± 5	± 3	± 5

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение ха	рактеристики
Диаметр условного прохода	MM	15	20
Пределы основной абсолютной погрешности измерений тем	ипературы,	при комплектации	
ТП-500-ИВК класса В	°C	±(0,45-	+0,005·T)
ТП-500-ИВК класса А	°C	±(0,3+	·0,002·T)
Пределы основной абсолютной погрешности измерений раз	вности темп	ератур, при комплектации	1
КТП-500-ИВК класса В	°C	±(0,15+	·0,007·ΔT)
КТП-500-ИВК класса А	°C	±(0,11+	·0,004·∆T)
Максимальная температура измеряемой воды (исп.Т95)	оC		95
Максимальное давление измеряемой жидкости	МПа		1,6

3.2 Пределы относительной погрешности измерений теплоты (тепловой энергии)

		АЗп, АЗо, А	A2			
Диапазон измере-	<b>К</b> л. т	Кл. точн 1 Кл. точн 2		0 : 60/61 : 1	0 ≤ G2/G1 ≤ 0,7	
ний разности темпе-		Класс комплект	0 ≤ G2/G1 ≤ 1			
ратур	Α	В	Α	В	<b>ΔT ≥ 0,33</b> ⋅ <b>T1</b>	<b>ΔT ≥ 0,05·T1</b>
при 3 < $\Delta T$ < 10°C	<u>+</u> 5%	± 7 %	<u>+</u> 6%	±8%		
при 10<ΔT<20°C	<u>+</u> 2,5%	±3,5%	<u>+</u> 3,5%	±4,5%	±4%	±4%
при ∆T > 20°C	<u>+</u> 2%	±2,5%	<u>+</u> 2,5%	±3,5%		

**3.3** Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени: ± 0,01 %.

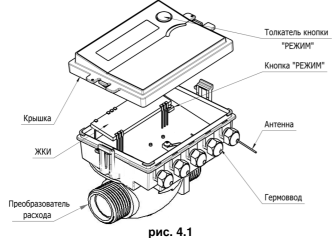
3.4 Длина линий связи между тепловычислителем и

преобразователями расхода термометрами сопротивления при двухпроводной схеме

М 100 25 м

### Работа с изделием

4.1 Основные элементы теплосчетчика изображены на рис.4.1, габаритные размеры – на рис. 4.2.1, 4.2.2 и в табл.4.1.



		таол. 4.1
Ду	15	20
D	G3/4	G1
Dm	G1/2	G3/4
L	80	105(90)
Lm	175	210/195
Н	120	120
H1	102	102

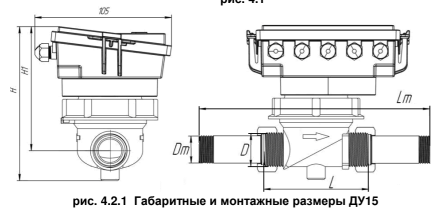
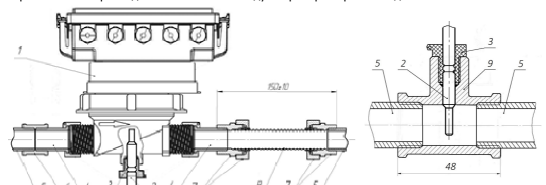


рис. 4.3.2 Габаритные и монтажные размеры ДУ20

- 4.2 Требования к монтажу
  - 4.2.1 Место монтажа теплосчетчиков следует выбирать таким образом, чтобы в непосредственной близи от него не находились массивные металлические тела, способные экранировать радиосигнал при чтении данных.
  - 4.2.2 При монтаже теплосчетчика «КСТ-22 КОМБИК-М» необходимо соблюдать следующие требования:

Теплосчетчик необходимо устанавливать на трубопровод без перекосов с моментом затяжки не более 2,5 кгс·м, обеспечив совпадения стрелки на корпусе с направлением потока воды. Для уменьшения нагрузок, действующих на преобразователь расхода, рекомендуется участки трубопровода, непосредственно прилегающие к присоединителям, изготавливать из металопластиковых труб либо применять гофротрубы, например HydroSta (рис. 4.4). Присоединяемый трубопровод должен соответствовать Ду счетчика и иметь прямые участки длиной не менее 3 Ду перед ним и не менее 2 Ду после. Поставляемый Изготовителем комплект присоединителей обеспечивает требуемые значения прямых участков. Подводящая часть трубопровода должна быть промыта и очищена от загрязнений. Запрещается проводить сварочные работы вблизи преобразователя расхода.

При установке термометра с помощью BTP-У в тройник ТП устанавливается резиновое кольцо (к воде), затем латунная шайба, далее затягивается резьбовая втулка. Затягивать только рукой, так как при затяжке ключом возможен срыв резьбы. Герметичность присоединения счетчика следует проверить рабочим давлением.



- 1. Моноблок «КОМБИК-М»
- 2. Термопреобразователь
- 3. Втулка ВТР-У
- 4. Присоединители
- 5. Трубопровод
- 6. Муфта
- 7 Myфта HydroSta BP
- 8. Гофротруба
- 9. Тройник ТП

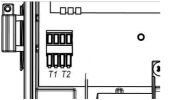
рис. 4.4

**4.3** Подключение термопреобразователей и преобразователей расхода к входным клеммам счетчика импульсов производится в следующей последовательности:

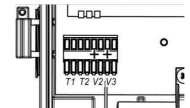
отжав защелки крышки снять крышку, аккуратно, с помощью отвертки, разрушить герметизирующую перемычку гермовода; провести кабель через гермовоод, подключить к входным клеммам.

В том случае, **если выход** подключаемого к каналам V2 и V3 преобразователя расхода **имеет полярность - соблюсти** 

полярность; затянуть гайку гермоввода, надеть крышку.



Расположение клемм «КСТ-22 КОМБИК-М»



Расположение клемм «КСТ-22 КОМБИК-М РМД» рис. 4.5

4.4 Просмотр индицируемых параметров.



Схема индикации КСТ-22 Комбик – М



Схема индикации КСТ-22 Комбик – М РМД

рис. 4.6

Аналогичные схемы изображены лицевых панелях теплосчетчиков. Перемещение по ячейкам столбца осуществляется короткими (менее 2 c) нажатиями кнопки «РЕЖИМ». Перемещение между столбцами – длительными (более 2 c) нажатиями кнопки «РЕЖИМ». При переходе на новый столбец индикация начинается с верхней ячейки столбца. Более подробно об индикации – в «Теплосчетчик КСТ-22. Руководство по эксплуатации ИВКА. 407281.004 РЭ".

Теплосчетчик определяет следующие ситуации:

Код	Двоичное представление	Описание ситуации	Приращение Q		
1	0000001	обрыв или короткое замыкание термометра T1	не производится		
2	00000010	обрыв или короткое замыкание термометра T2	не производится		
4	00000100	T1 меньше T2	не производится		
8	00001000	T1 или T2 меньше Тк	не производится		
16	00010000	приращение Q за предыдущую минуту < 0	проверяется приращение Q за час. В случае, если оно <0 – приращение не производится		
32	00100000	отключен внешний источник питания (если включена функция «Контроль питания»)	производится		
64	01000000	в течении текущего часа производилась коррекция даты и времени	производится		
128	10000000	напряжение элемента питания ниже 3 В	производится		

При возникновении нескольких ситуаций одновременно их коды суммируются. Соответственно, в двоичном представлении появятся несколько единиц в соответствующих позициях.

Коды состояния, появившиеся в течении часа сохраняются в часовой записи архива.

		5 C	OCTAB	TENTACUE	TUNKS				
Исполнениие	Темпера- турное исполн.	Ду, мм	Вер сия	I A A A A	Tk2,°C (для АЗс)	Цена пуль		Единицы измерения О	Класс точности
Моноблок				7.55)	1.00)	V2			
«КСТ-22 Комбик-М», Зав.№						V3			
Наименование		-	Гип	Ду, мм	Цена импу	льса, л		Зав. №	
Преобразователь расхода канал	a <b>V2</b>		СР						
Наименование		-	Гип	нсх	Класс (А	A, B)		3ав. №	
Комплект термометров сопротив	вления (Т1,Т2	) KT	∏-500	Pt500					
Термометр сопротивления			1-500	Pt500					
Наименование			Коли	<b>1</b> 4ество			Прим	ечания	
Комплект присоединителей				1	Поставляе	тся, есл		ворено в заказ	ве
Тройник с втулкой ВТР-У				1	Поставляє	тся, есл	ти огог	ворено в заказ	<u></u>
	6			льство о п					
Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - N					соответс	гвует тр	ребова	ниям техниче	ских услов
ТУ 4218-004-47636645-2011 и при			•	ции.					
	Дат	а выпу	/ска						
М.П.						число,	месяц, і	од	
	7 (			первично			етственн	юго за приемку	
поверки размещена на сайте Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - N тодикой поверки ИВКА.407281.00	1»,	зав № ан год			прошел г		ую по	верку в соотве	етствии с м
место клейма поверителя		ующеї	і повер						
			-	)КИ					
	Поверите <b>Q</b>		птий						
ную замену или ремонт вышедш	<b>8</b> ние 24 месяц его из строя	<b>Гара</b> ев с да тепло	аты про счетчин	<b>ные обяза</b> - одажи, но не ка при услов	<b>тельства</b> более 36 м ии соблюде				
Изготовитель гарантирует в тече ную замену или ремонт вышедш плуатации, транспортирования, х Дата продажи «»	8 ние 24 месяцего из строя ранения, ука	<b>Гара</b> ев с да теплов занных	аты про счетчин	<b>ные обяза</b> - одажи, но не ка при услов	<b>тельства</b> более 36 м ии соблюде				
ную замену или ремонт вышедш плуатации, транспортирования, х	8 ние 24 месяцего из строя ранения, ука	<b>Гара</b> ев с да теплов занных _ 20	аты про счетчик к в ИВК	<b>ные обяза</b> - одажи, но не ка при услов	<b>тельства</b> более 36 м ии соблюде				
ную замену или ремонт вышедш плуатации, транспортирования, х Дата продажи «»	8 ние 24 меся его из строя ранения, ука	<b>Гара</b> ев с да теплов занных _ 20 аже)	эты про счетчин с в ИВК г.	<b>ные обяза</b> - одажи, но не ка при услов	<b>гельства</b> : более 36 м ии соблюде 4 РЭ.	ния пот			
ную замену или ремонт вышедш плуатации, транспортирования, х Дата продажи «»	8 ние 24 меся его из строя ранения, ука вничной прод 9 Се	Гара ев с да тепло занных 20 аже) веден	аты просчетчин к в ИВКг.	ные обяза- одажи, но не ка при услов (А.407281.004	<b>гельства</b> : более 36 м ии соблюде 4 РЭ.	ния пот	гребит	елем правил	
ную замену или ремонт вышедш плуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз	8 ние 24 меся вего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с да тепло занных 20 аже) веден	аты просчетчин к в ИВКг.	ные обяза- одажи, но не ка при услов (А.407281.004 результата тк,°С (для А2,	тельства е более 36 м ии соблюде 4 РЭ. х поверог в следук Тк2,°С (для	ния пот	ребит оставе <sup>:</sup>	елем правил  **:  Единицы измерения	
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - М	8 ние 24 меся вего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с дотеплос занных _ 20 даже) веден зав № Ду,	аты про счетчин с в ИВК г. г. Вер	ные обязатодажи, но не ка при услов (А.407281.004)	тельства е более 36 м ии соблюде 4 РЭ. х поверог в следук Тк2,°С	* С* ОЩЕМ СО Цена пуль	ребит оставе <sup>:</sup>	елем правил **: <b>Единицы</b>	монтажа, э <b>Клас</b> с
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - М Исполнениие Моноблок	8 ние 24 меся вего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с дотеплос занных _ 20 даже) веден зав № Ду,	аты про счетчин с в ИВК г. г. Вер	ные обяза- одажи, но не ка при услов (А.407281.004 результата тк,°С (для А2,	тельства е более 36 м ии соблюде 4 РЭ. х поверог в следук Тк2,°С (для	ния пот <b>«*</b> ощем со <b>Цена</b>	ребит оставе <sup>:</sup>	елем правил  **:  Единицы измерения	монтажа, э <b>Клас</b> с
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - М	8 ние 24 меся вего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с дотеплос занных _ 20 даже) веден зав № Ду,	аты про счетчин с в ИВК г. г. Вер	ные обяза- одажи, но не ка при услов (А.407281.004 результата тк,°С (для А2,	тельства е более 36 м ии соблюде 4 РЭ. х поверог в следук Тк2,°С (для	* С* ОЩЕМ СО Цена пуль	ребит оставе <sup>:</sup>	елем правил  **:  Единицы измерения	монтажа, э <b>Клас</b> с
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - № Исполнениие Моноблок «КСТ-22 Комбик-М», Зав.№	8 ние 24 меся вего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с да теплоа занных 20 аже) веден зав № Ду,	аты просчетчин к в ИВКг	ные обязатодажи, но не ка при услов (А.407281.004) результата Тк,°С (для А2, А3с)	тельства в более 36 м ии соблюде 4 РЭ.  х поверов в следун Тк2,°С (для АЗс)	(* Ощем со Цена пуль V2 V3	ребит оставе им- са, л	елем правил  **:  Единицы измерения Q	монтажа, э Класс точности
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - М Исполнениие Моноблок «КСТ-22 Комбик-М»,	8 ние 24 месяцего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с да тепло занных 20_ аже) веден зав № Ду, мм	аты про счетчин с в ИВК г. г. Вер	ные обяза- одажи, но не ка при услов (А.407281.004 результата тк,°С (для А2,	тельства е более 36 м ии соблюде 4 РЭ. х поверог в следук Тк2,°С (для	(* Ощем со Цена пуль V2 V3	ребит оставе им- са, л	елем правил  **:  Единицы измерения	монтажа, э Класс точности
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - №  Исполнениие  Моноблок «КСТ-22 Комбик-М», Зав.№	8 ние 24 месяцего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с да тепло занны: _ 20 аже) веден зав № Ду, мм	аты просчетчий к в ИВКг.	ные обязатодажи, но не ка при услов (А.407281.004) результата Тк,°С (для А2, А3с)	тельства в более 36 м ии соблюде 4 РЭ.  х поверов в следук Тк2,°С (для АЗс)	(* Ощем со Цена пуль V2 V3	оставе им- са, л	елем правил  **:  Единицы измерения Q	Класс точности
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - №  Исполнениие  Моноблок «КСТ-22 Комбик-М», Зав.№  Наименование Преобразователь расхода канал	8 ние 24 месяцего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Е С Датепло (3анны) (20	вты просчетчин к в ИВК	ные обяза- одажи, но не ка при услов (А.407281.00- оезультата Тк,°С (для А2, А3с)	тельства в более 36 м ии соблюде 4 РЭ.  х поверов в следук Тк2,°С (для АЗс)	(*  Ощем со  Цена пуль  V2  V3  пульса,	оставе им- са, л	**: Единицы измерения Q Зав.	Класс точности
ную замену или ремонт вышедшилуатации, транспортирования, х Дата продажи «» (заполняется продавцом при роз Теплосчетчик «КСТ-22 Комбик - №  Исполнениие  Моноблок «КСТ-22 Комбик-М», Зав.№  Наименование Преобразователь расхода канал	8 ние 24 месяцего из строя ранения, ука вничной прод 9 Св 1	Гара ев с да тепло занны: 20_аже) веден зав № Ду, мм	аты просчетчин к в ИВК  — Г.  ИЯ О Г  Вер сия  Гип  СР	ные обязатодажи, но не ка при услов (А.407281.004)  результата  Тк,°С (для А2, А3с)  Ду, мм  НСХ	тельства в более 36 м ии соблюде 4 РЭ.  х поверов в следук Тк2,°С (для АЗс)	(*  Ощем со  Цена пуль  V2  V3  пульса,	оставе им- са, л	**: Единицы измерения Q Зав.	Класс точности

Дата поверки

Дата следующей поверки

место клейма

поверителя

Поверитель

<sup>\*)</sup> При следующих поверках форма свидетельства о поверке (вкладыша в паспорт) должны соответствовать п. 9 настоящего паспорта.

\*\*) Таблицы раздела 9 не должны содержать незаполненных ячеек. При отсутствии каких либо характеристик или комплектующих в составе теплосчетчика в соответствующих ячейках проставляется прочерк или знак «Z».