



ПРОДУКЦИИ

2025

ПРИБОРЫ УЧЕТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ТЕПЛА И ЖИДКОСТИ





ПРИБОРЫ, КОТОРЫЕ МЫ ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ:

ПРИБОРЫ ОБЩЕДОМОВОГО УЧЕТА	
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М	2-7
ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СХЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ТЭМ-104М	8-9
ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206	10-15
ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СХЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ТЭМ-206	16-17
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА	18-19
комплектующие теплосчетчиков	20-23
ПРИБОРЫ КВАРТИРНОГО УЧЕТА	
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-КУ	24-25
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-К	26-27
РАСХОДОМЕРЫ	
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСУ-05.03	28-29
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСМ-05.03СМ	30-31
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСМ-05.09	32-33
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ	
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСПА И ТСПА-К	34-35
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕМ	
РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ АРТ-05	36
ШКАФ АВТОМАТИКИ	37
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	38
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ПОТОКА ЖИДКОСТИ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ГРАФИКИ ПОТЕРЬ НАПОРА	40

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М



НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчётчик ТЭМ-104М – групповой прибор учета тепловой энергии с электромагнитным принципом измерения расхода – предназначен для учета тепла и воды в системах отопления, охлаждения и горячего водоснабжения с дистанционной передачей данных через встраиваемые модули проводных и беспроводных интерфейсов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Потребители и производители тепловой энергии: многоквартирные жилые дома, ИТП, ЦТП, котельные, промышленные предприятия и т.д.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступ к данным теплосчетчика в любое время суток через сервер Infoteplo.by
- Высокая надежность в эксплуатации.
 Гарантия 48 месяцев
- Межповерочный интервал 4 года
- Коммерческий учет тепла и воды
- Дополнительные каналы для управления насосом по графику, по сигналам датчиков (расхода, температуры, давления), предотвращение утечки или управление сигнализацией
- Сохранение данных на стандартный USB-flash накопитель без адаптеров. Время получения полного архива до 40 секунд
- Интерфейсы RS-232C / RS-485 (ModBus), USB, Ethernet, LTE (GSM/3G/4G)
- Простота монтажа настройка теплосчетчика по месту установки
- Отсутствие дополнительного гидравлического сопротивления
- Широкий диапазон и стабильность измерения расхода $(G_H/G_B = 1/400, по заказу 1/1000)$
- Высокая точность 1 и 2 класс
- Глубина архива регистрируемых параметров:
 - часовых данных 1600 записей (66 суток)
 - суточных данных 800 записей (26 месяцев)
 - месячных данных 60 записей (5 лет)
 - архив событий 1200 записей
- Возможность автоматического переключения схемы учета в случаях, когда горячая вода подается потребителю непосредственно из системы отопления (по тупиковой схеме) или когда в период отключения отопления (веснаосень) один из трубопроводов не используется

	Класс точности теплосчетчика по ГОСТ EN 1434			
Пределы погрешностей измерений	2	1		
Количества теплоты, относительная, %	$\pm(3+4\Delta t_{min}/\Delta t+0.02q_{o}/q)$	±(2+4Δt _{min} /Δt+0,01q _p /q)		
Температуры с учетом погрешности ТСП, °С	±(0,4+0,0051•t), ТСП класса В	±(0,25+0,0021•t), ТСП класса А		
Давления с учетом погрешности ДИД, %	±2,0	±2,0		
Основные тех	нические характеристики теплосчетчика	T9M-104M		
Межповерочный интервал, месяцев	48			
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	48			
Средний срок службы, лет		не менее 15		
Средняя наработка на отказ, часов		не менее 80 000		
Напряжение питания, В		~187 - 253		
Потребляемая мощность, ВА		не более 30		
Степень защиты оболочки корпуса	IP54			
Условия эксплуатации: — температура окружающей — относительная влажность — атмосферное давление, кГ	воздуха при температуре до 30 °C, %	от +5 до +55 до 95 от 84 до 106,7		

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 2344 19. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 26998-19.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.02369-2024/12520.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан № 02-2.381:2024.

Декларация EA3C KG417/035.Д.0017702 о соответствии TP TC «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М

СОСТАВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

- Вычислитель/измерительно-вычислительный блок (ИВБ)
- Датчики потока: первичные преобразователи расхода (ППР), измерительные преобразовали расхода с нормированным частотным или импульсным выходным сигналом (РСМ-05.05)
- Термопреобразователи сопротивления (ТСПА или ТСПА-К)
- Датчики избыточного давления (ДИД), приобретаются отдельно



Исполнение	Gинд (G1, G2)	Gчаст (G3, G4)	Т	Р
T9M-104M-4	2	2	6	4
T9M-104M-3	1	2	6	4
T9M-104M-2	2	0	4	4
T9M-104M-1	1	0	2	2

Примечание

Gинд — индукционные каналы измерения расхода

Gчаст — частотно-импульсные каналы измерения расхода

Т — каналы измерения температуры

Р — каналы измерения давления

Исполнение ТЭМ-104М-2 (3, 4)

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ (ИВБ) ТЭМ-104М

Исполнение ТЭМ-104М-1





Пределы погрешностей измерений	Вычислитель теплосчетчика ТЭМ-104М (ИВБ)
Пределы допускаемой относительной погрешности ИВБ при вычислении количества теплоты (без учета погрешности измерения разности температур комплектом ТСП), %	$\pm (0,5+\Delta t_{min}/\Delta t)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сигналов от ТСП, °С	±(0,1+0,0001• t)
Пределы допускаемой приведенной погрешности канала измерения давления (без датчиков избыточного давления), %	±0,15
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %	±0,01
Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании измеренного параметра в выходной токовый сигнал, %	±0,5
Масса ИВБ, кг, не более	2,0

Основные технические характеристики вычислителя	ТЭМ-104М
Порт ввода-вывода RS-232C/RS-485	есть (в ТЭМ-104М-1 только RS-485)
Подключение по интерфейсу USB	есть
Встраиваемый модуль LTE для передачи данных по сетям мобильных операторов	опция
Встраиваемый модуль подключения в сеть Ethernet	опция
Встраиваемый модуль выходного токового сигнала 4-20мА	опция
Максимальное количество встраиваемых модулей: - TЭM-104M-1 - TЭM-104M-2 [3,4]	1 2
Дискретные входы для управления насосом по сигналам датчиков (расхода, температуры, давления), предотвращения утечки или управления сигнализацией	опция
Входной сигнал от датчиков давления, мА	4 - 20
Контроль исправности ППР, ТСП, ДИД	есть
Напряжение питания, В	~187 - 253
Потребляемая мощность, ВА	не более 8

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М

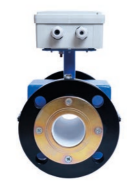
ДАТЧИКИ ПОТОКА, КАНАЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА G1 И G2

ПРПМ — электромагнитный датчик потока с межфланцевым присоединением к трубопроводу (сэндвич)

ПРП — электромагнитный датчик потока с фланцевым присоединением к трубопроводу

ПРПП — электромагнитный датчик потока с межфланцевым присоединением к трубопроводу (сэндвич) и проточной частью из композиционных материалов

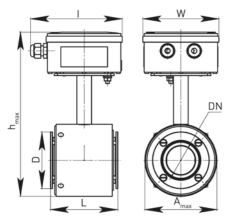






Га	Масса, кг						
DN	L	hmax	- 1	W	Amax	D	не более
15	101	246	138	114	108	85	2,2
25	101	246	138	114	108	85	2,2
32	101	246	138	114	108	85	2,2
40	101	246	138	114	108	85	2,2
50	101	246	138	114	108	85	2,2
80	180	278	138	114	140	125	6

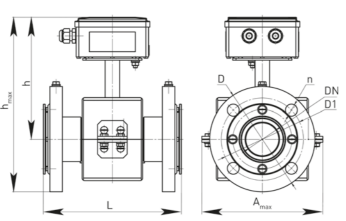
^{*} Для исполнения ПРПП доступны DN 25, 32, 40, 50 мм



Диаметр	Диапазоны измерения расходов 1:400 (1:1000)				
условного прохода ППР, DN, мм	Наименьший расход q _; , м³/ч	Наибольший расход q _p , м³/ч			
15	0,01575 (0,0063)	6,3			
25	0,04 (0,016)	16,0			
32	0,0625 (0,025)	25,0			
40	0,1 (0,04)	40,0			
50	0,1575 (0,063)	63,0			
80	0,40 (0,16)	160,0			
100	0,625 (0,25)	250,0			
150	1,575 (0,63)	630,0			
Пределы	Класс точности теплосчетчика				
погрешностей	по ГОСТ	EN 1434			
измерений	2	1*			
Объемного расхода, относительная, %	±(1,5+0,01q _p /q), но не более ±5	±(0,8+0,004q _p /q), но не более ±5			

^{*} соответствует требованиям ГОСТ ISO 4064-1, может применяться для комерческого учета тепла и воды

Габаритные размеры ПРП, мм:									Масса, кг
DN	L	hmax	h	Amax	D	D1	d	n	не более
25	155	232	174	115	115	85	14	4	4,4
32	210	254	187	180	135	100	18	4	6
40	210	253	180	160	145	110	18	4	7
50	210	265	185	180	160	125	18	4	8
80	242	298	200	220	195	160	18	8	14
100	230	315	200	232	230	190	22	8	19
150	300	398	248	300	300	250	26	8	38,5



Основные технические хара	ктеристики
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064:	
- ПРП, ПРПМ	T180
- ПРПП	T130
Номинальное давление PN, МПа:	
- DN15-80	1,6 (2,5 по заказу)
- DN100-150	2,5
Минимальные прямолинейные участки:	
- до ППР	3 DN
-после ППР	1 DN

КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Сигнальная линия медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² в металлорукаве (например, МКЭШ 2х0,35, КММ 2х0,35). Максимальная длина линии — 100 м
- Линия возбуждения медный неэкранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, ШВВП

Максимальная длина линии — 100 м

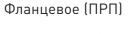
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М

ДАТЧИКИ ПОТОКА, КАНАЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА G3 И G4

Электромагнитный расходомер РСМ-05.05СМ с частотно-импульсным выходным сигналом. Типы исполнений:

Межфланцевое (ПРПМ)





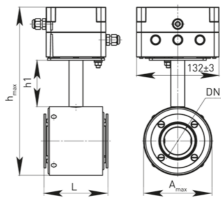


Межфланцевое (ПРПП)

0			
	6	MA	
		9	

Г	Масса, кг не более					
DN	L	hmax	h1	Amax	D	110 003100
15	101	269	76	108	85	2,5
25	101	269	76	108	85	2,5
32	101	269	76	108	85	2,5
40	101	269	76	108	85	2,5
50	101	269	76	108	85	2,5
80	180	301	76	140	125	6,3

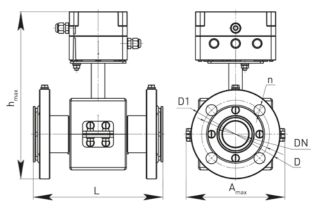
^{*} Для исполнения ПРПП доступны DN 25, 32, 40, 50 мм



Диаметр	Диапазоны измерения расходов РСМ-05.05СМ			
условного прохода ППР, DN, мм	Наименьший расход q _i , м³/ч	Наибольший расход q _p , м³/ч		
15	0,01575	6,3		
25	0,04	16,0		
32	0,0625	25,0		
40	0,1	40,0		
50	0,1575	63,0		
80	0,40	160,0		
100	0,625	250,0		
150	1,575	630,0		
Пределы		теплосчетчика		
погрешностей	по ГОСТ	EN 1434*		
измерений	2	1		
Объемного расхода, относительная, %	±(0,8+0,004q /q), но не более ±3,5			

** класс точности теплосчётчика определяется классом точности каналов G1 и G2
** соответствует требованиям ГОСТ ISO 4064-1, может применяться
для комерческого учета тепла и воды

Габаритные размеры РСМ-05.05СМ с ПРП, мм:								Масса, кг	
	DN	L	hmax	Amax	D	D1	d	n	не более
ĺ	25	155	255	115	115	85	14	4	4,7
	32	210	280	180	135	100	18	4	6,3
	40	210	280	160	145	110	18	4	7,3
	50	210	290	180	160	125	18	4	8,3
	80	242	305	220	195	160	18	8	14,3
	100	238	335	232	230	190	22	8	19,3
	150	310	425	300	300	250	26	8	38,8



Основные техн	ические хара	ктеристики
Температурный класс по ГОСТ	TISO 4064:	
	- ПРП, ПРПМ	T180
	- ПРПП	T130
Номинальное давление PN, М	lΠa: - DN15	1,6
	- DN25-80	1,6 (2,5 по заказу)
	- DN100-150	2,5
Минимальные прямолинейны	е участки:	
	- до ППР	3 DN
	-после ППР	1 DN
Напряжение питания, В		~187 - 253
Потребляемая мощность, ВА	не более 10	
Частота, соответствующая q _p в диапазоне, Гц	выбранном	2000 (до 10000 по заказу)

КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

• Сигнальная линия — медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, МКЭШ 2х0,35, КММ 2х0,35). Максимальная длина линии — 1000 м

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М

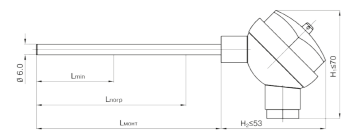
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСПА-К/ТСПА

Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПА предназначены для измерения температуры теплоносителя. Из термопреобразователей ТСПА могут быть подобраны комплекты (пары) термопреобразователей ТСПА-К.

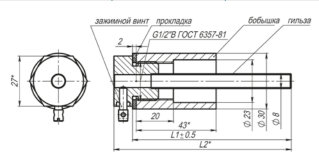
Комплекты ТСПА-К предназначены для измерения разности температур в составе приборов учета тепловой энергии.

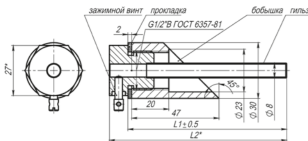
Для монтажа ТСПА применяется комплект монтажных частей, состоящий из гильзы, прямой или косой бобышки, прокладки и пломбировочного винта (поставляется по заказу)

Габаритные размеры ТСПА							
Исполнение	Lmin, мм	Lпогр, мм	Смонт, мм	Масса, не более, кг			
	40	85 ± 2	105 ± 2	0,08			
PL		120 ± 2	140 ± 2	0,08			
		210 ± 2	230 ± 2	0,1			



Габаритные размерь	Massa wa Saraa wa		
L1	L2	Насса, не более, кг	
85	95	0,3	
120	130	0,3	
210	220	0.3	



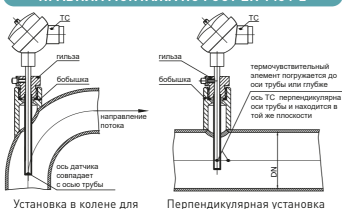


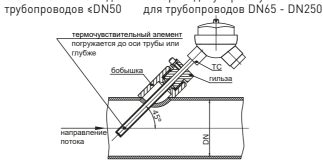
КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сигнальная линия — медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, МКЭШ 4x0,35, КММ 4x0,35).
 Максимальная длина линии — 1000 м



ПРАВИЛА МОНТАЖА ПО ГОСТ EN 1434-2





Угловая установка для трубопроводов <DN50

Основные метрологические характеристики						
Диапазон измерений температур, °С	от -50 до +160 или от 0 до +160					
Пределы допускаемого отклонения от HCX, °C: - класс допуска А по ГОСТ 6651 - класс допуска В по ГОСТ 6651	±(0,15+0,002•t) ±(0,3+0,005•t)					
Диапазон измерений разности температур, °С	от 2 до 150					
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении разности температур Δt, %	±(0,5+3Δt _{min} /Δt)					
0						

	Основные технические характеристики					
	Схема подключения	4-х проводная				
	Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования по ГОСТ 6651	Pt100				
	Номинальное значение отношения сопротивлений W_{100}	1,3850				
	Рабочее избыточное давление на защитную арматуру, МПа	1,6				

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104М

ДАТЧИКИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

В теплосчетчике предусмотрены каналы для подключения датчиков избыточного давления (ДИД) с диапазоном измерения до 2,5 МПа и токовым выходным сигналом 4-20 мА. Питание ДИД возможно от ИВБ теплосчетчика или внешнего источника

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

ИВБ ТЭМ-104М поддерживает опциональные модули, расширяющие функциональные возможности теплосчётчика

МОДУЛИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Модули передачи данных предназначены для реализации дистанционного снятия показаний с минимизацией затрат.

 Модуль LTE – встроенный в корпус теплосчётчика 4G-модем для передачи данных по сетям мобильных операторов



Модуль комплектуется выносной GSM-антенной с кабелем длиной 2,5 м, оснащенной магнитом для крепления. По заказу поставляется удлинитель антенны GSM l = 5, 10, 15 м



 Модуль Ethernet – встроенный в корпус теплосчётчика модуль для подключения к локальной компьютерной сети.

В комплекте с модулем поставляется коннектор RJ-45/RJ-45 для подключения к ADSL- или оптоволоконному модему, роутеру, маршрутизатору, свитчу и т.п.



В теплосчетчик может быть установлен только один из указанных модулей

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Удаленная передача данных может быть организована двумя способами:

 При доступности сети Internet передача данных автоматически с заданным интервалом на бесплатный сервер infoteplo.by (или другой сервер, имя сервера для передачи задается с клавиатуры ИВБ теплосчётчика).

При таком режиме передачи данных возможно использование теплосчетчика в качестве точки доступа для передачи данных на сервер и с других устройств, подключаемых ктеплосчетчику по интерфейсу RS-485 (поддерживается передача от регулятора тепловой энергии APT-05, квартирных теплосчетчиков ТЭМ-104-Ки ТЭМ-104-КУ, расходомеров PCM-05.03CM и PCУ-05)

 Прямое подключение к теплосчетчику по статическому IP-адресу

МОДУЛЬ ТОКОВОГО ВЫХОДА

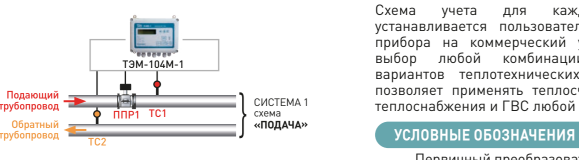
По заказу в ИВБ теплосчётчика устанавливается модуль токового выхода, который позволяет преобразовывать измеряемые показания по одному из каналов измерения расходов или температур в сигнал постоянного тока 4-20 мА. Сопротивление нагрузки не должно превышать 500 Ом.

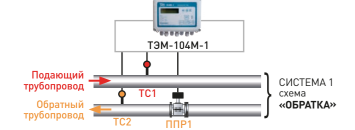
Модуль токового выхода используется для технологических целей, проходит только заводскую проверку, не поверяется государственным поверителем. При этом пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования измеренного значения выбранного параметра в унифицированный сигнал постоянного тока ±0,5 %

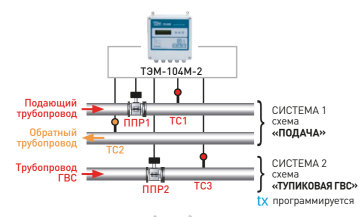


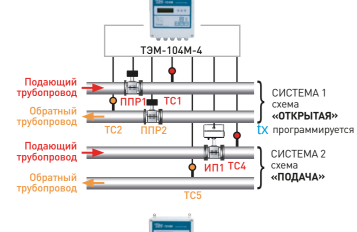
.

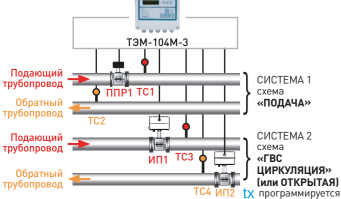
ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СХЕМ











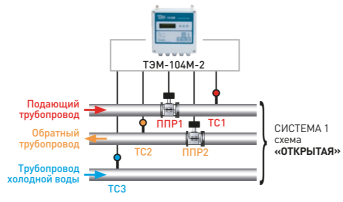
каждой ИЗ систем устанавливается пользователем до постановки прибора на коммерческий учет. Предусмотрен выбор любой комбинации из различных вариантов теплотехнических схем учета, что позволяет применять теплосчетчик на объектах теплоснабжения и ГВС любой конфигурации

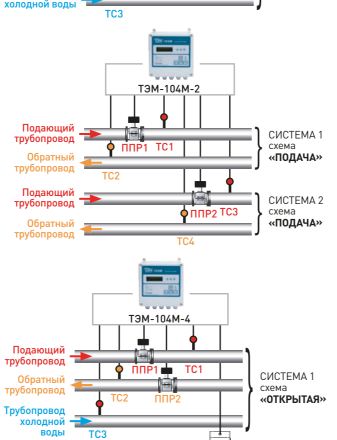
Первичный преобразователь расхода (ППР) -(датчик потока, канал измерения расхода G1

Термопреобразователь сопротивления (ТС)

Измерительный преобразователь (ИП) расходомер (датчик потока, канал измерения расхода G3 или G4)

Температура холодной воды



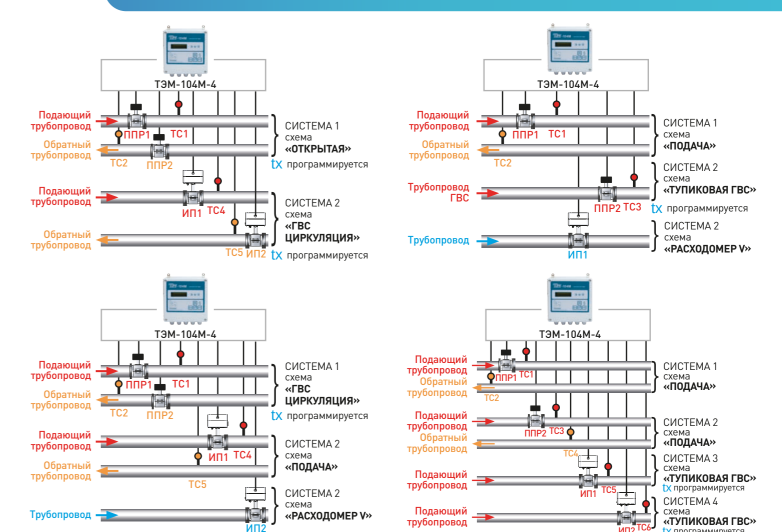


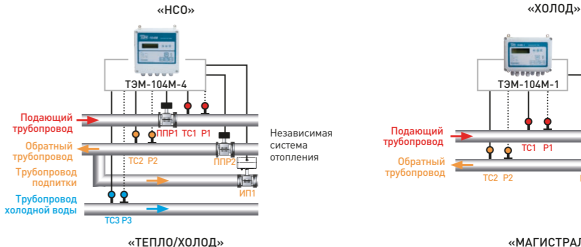
СИСТЕМА 2

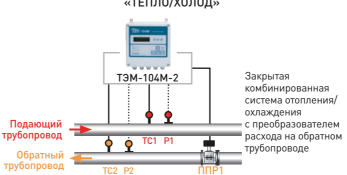
«РАСХОДОМЕР V»

схема

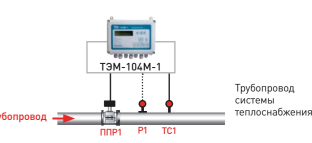
ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ТЭМ-104М











ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206



НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчётчик ТЭМ-206 – групповой прибор учета тепловой энергии – предназначен для учета тепла и воды в системах отопления и горячего водоснабжения с дистанционной передачей данных через встраиваемые модули проводных и беспроводных интерфейсов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пределы погрешностей измерений

Потребители и производители тепловой энергии: многоквартирные жилые дома, ИТП, ЦТП, котельные, промышленные предприятия и т.д., включая объекты с проблемным или отсутствующим электроснабжением

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступ к данным теплосчетчика в любое время суток через сервер Infoteplo.by
- Высокая надежность в эксплуатации.
 Гарантия 48 месяцев
- Коммерческий учет тепла и воды
- Работа с датчиками расхода с импульсным выходом любого типа и диапазона
- Сохранение данных на стандартный USB-flash накопитель без адаптеров. Время получения полного архива до 40 секунд
- Автономное питание от встроенной батареи со сроком службы 5 лет или комбинированное питание от источника постоянного тока 24В с резервным питанием от встроенной батареи
- Контроль питания расходомеров, линий связи и пустой трубы
- Функция измерения прямого и реверсивного расходов в каждом трубопроводе
- Контроль наличия теплоносителя
- Простота монтажа настройка вычислителя по месту установки
- Высокая точность 1, 2 и 3 класс

Класс точности теплосчетчика по ГОСТ EN 1434

- Глубина архива регистрируемых параметров:
 - часовых данных 1600 записей (66 суток)
 - суточных данных 800 записей (26 месяцев)
 - месячных данных 60 записей (5 лет)
 - архив событий 1200 записей
- Возможность автоматического переключения схемы учета в случаях, когда горячая вода подается потребителю непосредственно из системы отопления (по тупиковой схеме) или когда в период отключения отопления (весна-осень) один из трубопроводов не используется

	· ·	-		•
Количества теплоты, относительная, %	$\pm(4+4\Delta t_{min}/\Delta t+0,05q_p/q)$	±(3+4∆t _{min} /∠	\t+0,02q _p /q)	$\pm (2+4\Delta t_{min}/\Delta t+0,01q_p/q)$
Температуры с учетом погрешности ТСП, °С	пературы с учетом погрешности ТСП, °С ±(0,4+0,0051•t), ТСП класса В			±(0,25+0,0021•t), ТСП класса А
Давления с учетом погрешности ДИД, %	±2,0	±2	,0	±2,0
Основные т	ехнические характеристики	і теплосчетчиі	ca T9M-206	
Межповерочный интервал, месяцев				48
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев				48
Средний срок службы, лет				не менее 15
Средняя наработка на отказ, часов			не менее 80 000	
Питание вычислителя комбинированное: — внешний источник посто	анного тока. В		24	
– встроенная батарея, В	minoro roka, b			3,6
Время работы от встроенной батареи, лет				не менее 5
Потребляемая мощность, ВА			не более 30	
Степень защиты оболочки корпуса				IP54
Условия эксплуатации: — температура окружающе — относительная влажност — атмосферное давление, к	ь воздуха при температуре до 30)°C,%		от +5 до +55 до 95 от 84 до 106,7

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 7750 20. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 84825-22.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.01014-2022

Декларация EAЭС № BY/112 11.01 TP004 003 43350 о соответствии TP TC «О безопасности низковольтного оборудования»

(ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206

СОСТАВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

- Вычислитель/измерительно-вычислительный блок ТЭМ-206
- Ультразвуковые расходомеры РСУ-05.05 или электромагнитные расходомеры РСМ-06
- Термопреобразователи сопротивления (ТСПА или ТСПА-К)
- Датчики избыточного давления (ДИД), приобретаются отдельно



Исполнение	G	T	Р
T9M-206-2	2	3	2
T9M-206-6	6	6	6

Примечани

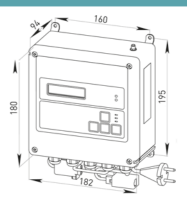
G — каналы измерения объема

Т — каналы измерения температуры

Р — каналы измерения давления

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206





Пределы погрешностей измерений	Вычислитель ТЭМ-206
Пределы допускаемой относительной погрешности ИВБ при вычислении количества теплоты (без учета погрешности измерения разности температур комплектом ТСП), %	$\pm (0,5+\Delta t_{min}/\Delta t)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сигналов от ТСП, °C	±(0,1+0,0001• t)
Пределы допускаемой приведенной погрешности канала измерения давления (без датчиков избыточного давления), %	±0,15
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %	±0,01
Масса ИВБ, кг, не более	2,0
Основные технические характеристики вычислителя	ı TЭM-206
Межповерочный интервал, месяцев	48
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	48
Средний срок службы, лет	не менее 15
Средняя наработка на отказ, часов	не менее 80 000
Порт ввода-вывода RS-232C/RS-485*	есть
Подключение по интерфейсу USB*	есть
Встраиваемый модуль LTE для передачи данных по сетям мобильных операторов*	опция
Встраиваемый модуль NB-IoT для передачи данных по сетям мобильных операторов	опция
Максимальное количество встраиваемых модулей:	1
Контроль состояния датчиков потока**, ТСП, ДИД	есть
Питание вычислителя комбинированное: — внешний источник постоянного тока, В — встроенная батарея, В	24 3,6
Время работы от встроенной батареи, лет	не менее 5
Потребляемая мощность, Вт	не более 10

^{*} интерфейсы активны только при наличии внешнего питания

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 7749 20. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 81671-21.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № KZ.02.03.00767-2021/13749.

Декларация EAЭC № BY/112 11.01 TP020 003 43351 о соответствии «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

^{**} только в составе с расходомерами РСУ-05.05 и РСМ-06



ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206

ДАТЧИКИ ПОТОКА РСУ-05.05

Ультразвуковой расходомер-счетчик DN15-40 с резьбовым присоединением к трубопроводу

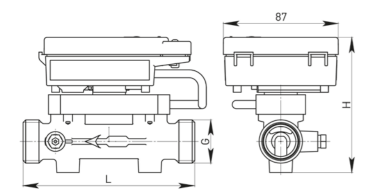


	Масса, кг			
DN, mm	Α"	В, мм	С, мм	не более
15	G3/4	110	92	0,6
20	G1	130	102	0,7
25	G1 1/4	160	105	0,9
32	G1 1/2	180	113	1,2
40	G2 B	200	120	1,6

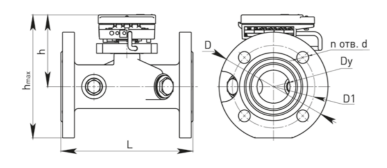
Ультразвуковой расходомер-счетчик DN50-80 с фланцевым присоединением к трубопроводу



	Масса, кг						
DN	L	Hmax	D	D1	d	n	не более
50	220	187	165	125	18	4	7
80	225	213	200	160	18	8	12



DN,	Диапазоны изме (1:1	Весовой					
ММ	Наименьший расход q _; , м³/ч	Наибольший расход q _p , м³/ч	коэффициент, л/имп				
15	0,016	1,6	0,1				
20	0,04	4,0	0,25				
25	0,063	6,3	0,4				
32	0,1	10,0	0,6				
40	0,16	16,0	1				
50	0,63	63,0	4				
80	1,6	160,0	10				
Основные метрологические характеристики							
Класс	Класс точности по ГОСТ EN 1434 2						
Класс	Класс точности по ГОСТ ISO 4064-1 2						



Основные технические харак	теристики
Межповерочный интервал, месяцев	48
Гарантия, месяцев	48
Срок службы встроенной батареи, лет	не менее 6
Средний срок службы, лет	не менее 15
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064	T130
Номинальное давление PN, МПа	1,6
Минимальные прямолинейные участки при установке с комлектом монтажных частей: - до и после расходомера DN15-40 - до и после расходомера DN50-80	0 DN 3 DN
Максимальная потеря давления при постоянном расходе, МПа	не более 0,025
Измерение реверсивного расхода	по заказу
Рабочая температура окружающей среды, °С	от +5 до +55
Степень защиты	IP54

КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

 В комплект поставки расходомера входит кабель подключения длиной 5 м.
 Увеличение длины до 100 м по заказу

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № 11344-24. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 82014-21.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.00764-2021/13089. Декларация ЕАЭС № ВY/112 11.01 ТР002.03 05021 о соответствии «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация №BY/112 11.01 TP024 002.03 01406 о соответствии «Средства электросвязи. Безопасность» (TP 2018/024/BY).

ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206

ДАТЧИКИ ПОТОКА РСМ-06

Электромагнитный расходомер РСМ-06 с частотно-импульсным выходным сигналом. Типы исполнений: Межфланцевое (ПРПМ) Фланцевое (ПРПП) Межфланцевое (ПРПП)

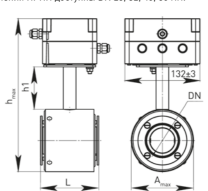






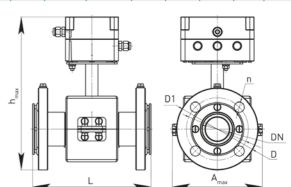
Габарит	Масса, кг					
DN	L	hmax	h1	Amax	D	не более
15	101	269	76	108	85	2,5
25	101	269	76	108	85	2,5
32	101	269	76	108	85	2,5
40	101	269	76	108	85	2,5
50	101	269	76	108	85	2,5
80	180	301	76	140	125	6,3
	_					

* Для исполнения ПРПП доступны DN 25, 32, 40, 50 мм.



DN,	Диапазоны изме РСМ	Весовой				
мм	Наименьший расход q _; , м³/ч	Наибольший расход q _p , м³/ч	коэффициент, л/имп			
15	0,01575	6,3	1			
25	0,04	16,0	1			
32	0,0625	25,0	10			
40	0,1	40,0	10			
50	0,1575	63,0	10			
80	0,40	160,0	10			
100	0,625	250,0	100			
150	1,575	630,0	100			
	Основные метр	ологические хара	ктеристики			
Класс	точности по ГОСТ EN	1 или 2				
Класс	точности по ГОСТ ISC	0 4064-1	1 или 2			

	Масса, кг							
DN	L	hmax	Amax	D	D1	d	n	не более
25	155	255	115	115	85	14	4	4,7
32	210	280	180	135	100	18	4	6,3
40	210	280	160	145	110	18	4	7,3
50	210	290	180	160	125	18	4	8,3
80	242	305	220	195	160	18	8	14,3
100	238	335	232	230	190	22	8	19,3
150	310	425	300	300	250	26	8	38,8



Основные технические харак	геристики
Межповерочный интервал, месяцев	48
Гарантия, месяцев	48
Средний срок службы, лет	не менее 15
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064: - ПРП, ПРПМ - ПРПП	T180 T130
Номинальное давление PN, МПа: - DN15-80 - DN100-150	1,6 (2,5 по заказу) 2,5
Минимальные прямолинейные участки: - до ППР -после ППР	3 DN 1 DN
Напряжение питания постоянного тока, В	24
Потребляемая мощность, Вт	не более 3
Измерение реверсивного расхода	да
Рабочая температура окружающей среды, °С	от +5 до +55
Степень защиты	IP54

КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

 Медный экранированный кабель сечением от 0,12 мм² (например, ССС-4G).
 Максимальная длина линии — 100 м.

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 07 7751 20.

Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 82015-21.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.00766-2021/13751.

Декларация EAЭC № BY/112 11.01 TP020 003 43352 о соответствии «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011).

ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206

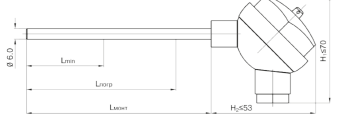
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСПА-К/ТСПА

Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПА предназначены для измерения температуры теплоносителя. Из термопреобразователей ТСПА могут быть подобраны комплекты (пары) термопреобразователей ТСПА-К.

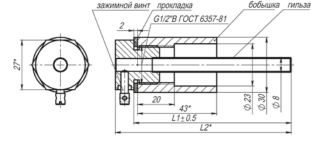
Комплекты ТСПА-К предназначены для измерения разности температур в составе приборов учета тепловой энергии.

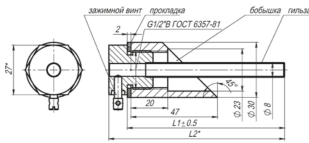
Для монтажа ТСПА применяется комплект монтажных частей, состоящий из гильзы, прямой или косой бобышки, прокладки и пломбировочного винта (поставляется по заказу)

Габаритные размеры ТСПА								
Исполнение	Lmin, мм	Lпогр, мм	Смонт, мм	Масса, не более, кг				
		85 ± 2	105 ± 2	0,08				
PL	40	120 ± 2	140 ± 2	0,08				
		210 ± 2	230 ± 2	0,1				



Габаритные размерь	Massa ua faraa kr	
L1	L2	Масса, не более, кг
85	95	0,3
120	130	0,3
210	220	0,3





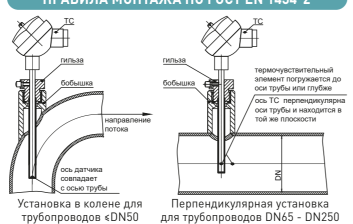
КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Сигнальная линия — медный экранированный кабель сечением от 0,12 мм² (например, МКЭШ 4x0,35, КММ 4x0,12).

Максимальная длина линии — 100 м



ПРАВИЛА МОНТАЖА ПО ГОСТ EN 1434-2





Угловая установка для трубопроводов <DN50

Основные метрологические характеристики					
Диапазон измерений температур, °С	от -50 до +160 или от 0 до +160				
Пределы допускаемого отклонения от HCX, °C: - класса допуск А по ГОСТ 6651 - класса допуск В по ГОСТ 6651	±(0,15+0,002•t) ±(0,3+0,005•t)				
Диапазон измерений разности температур, °C	от 2 до 150 или от 3 до 150				
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении разности температур Δt , %	$\pm (0,5+3\Delta t_{min}/\Delta t)$				
Основные технические характо	еристики				
Схема подключения	4-х проводная				
Номинальная статическая характеристика (HCX) преобразования по ГОСТ 6651	Pt500				

Схема подключения	4-х проводная
Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования по ГОСТ 6651	Pt500
Номинальное значение отношения сопротивлений W_{500}	1,3850
Рабочее избыточное давление на защитную арматуру, МПа	1,6

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 8955 22, РБ 03 10 8956 22. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 86749-22, № 86750-22

Тосударственный реестр средств измерении Российской Федерации № 66/47-22, № 66/50-22 Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № KZ.02.03.00995-2022, № KZ.02.03.00996-2022

ТЕПЛОСЧЕТЧИК, ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ТЭМ-206

ДАТЧИКИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ

В теплосчетчике предусмотрены каналы для подключения датчиков избыточного давления (ДИД) с диапазоном измерения до 2,5 МПа и токовым выходным сигналом 4-20 мА. Питание ДИД возможно от вычислителя ТЭМ-206 при наличии внешнего источника питания теплосчетчика

МОДУЛИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Вычислитель ТЭМ-206 поддерживает опциональные модули передачи данных, предназначенные для реализации дистанционного снятия показаний с минимизацией затрат. В теплосчетчик может быть установлен только один из указанных модулей:

 Модуль LTE – встроенный в корпус теплосчётчика 4G-модем для передачи данных по сетям мобильных операторов



Модуль комплектуется выносной GSM-антенной с кабелем длиной 2,5 м (удлинитель антенны GSM l=5,10,15 м - по заказу), оснащенной магнитом для крепления, активен только при наличии внешнего источника питания теплосчетчика.



Удаленная передача данных может быть организована двумя способами:

 При доступности сети Internet передача данных автоматически с заданным интервалом на бесплатный сервер infoteplo.by (или другой сервер, имя сервера для передачи задается с клавиатуры ИВБ теплосчётчика).

При таком режиме передачи данных возможно использование теплосчетчика в качестве точки доступа для передачи данных на сервер и с других устройств, подключаемых ктеплосчетчику по интерфейсу RS-485 (поддерживается передача от регулятора тепловой энергии APT-05, квартирных теплосчетчиков ТЭМ-104-К и ТЭМ-104-КУ, расходомеров PCM-05.03CM и PCУ-05)

 Прямое подключение к теплосчетчику по статическому IP-адресу Модуль NB-IoT — встроенный в корпус теплосчётчика модем для передачи данных по сетям мобильных операторов по технологии «интернет вещей»



Модуль комплектуется выносной GSM-антенной с кабелем длиной 2,5 м, оснащенной магнитом для крепления, активен при работе теплосчетчика как от внешнего источника питания, так и от встроенной батареи



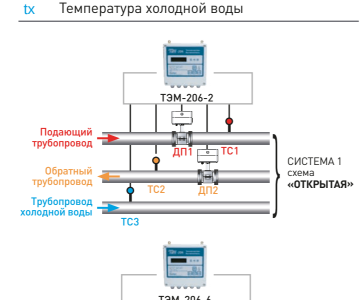
Удаленная передача данных может быть организована следующим способом:

 При доступности сети Internet передача данных автоматически на бесплатный сервер infoteplo.by (или другой сервер, имя сервера для передачи задается с клавиатуры ИВБ теплосчётчика). Рекомендованный интервал обмена – один раз в сутки

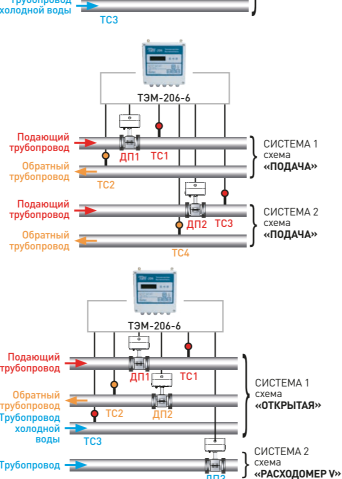
Государственный реестр средств измерений Республики Узбекистан № 02-2.0209:2022, № 02-2.0208:2022 ______

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СХЕМ

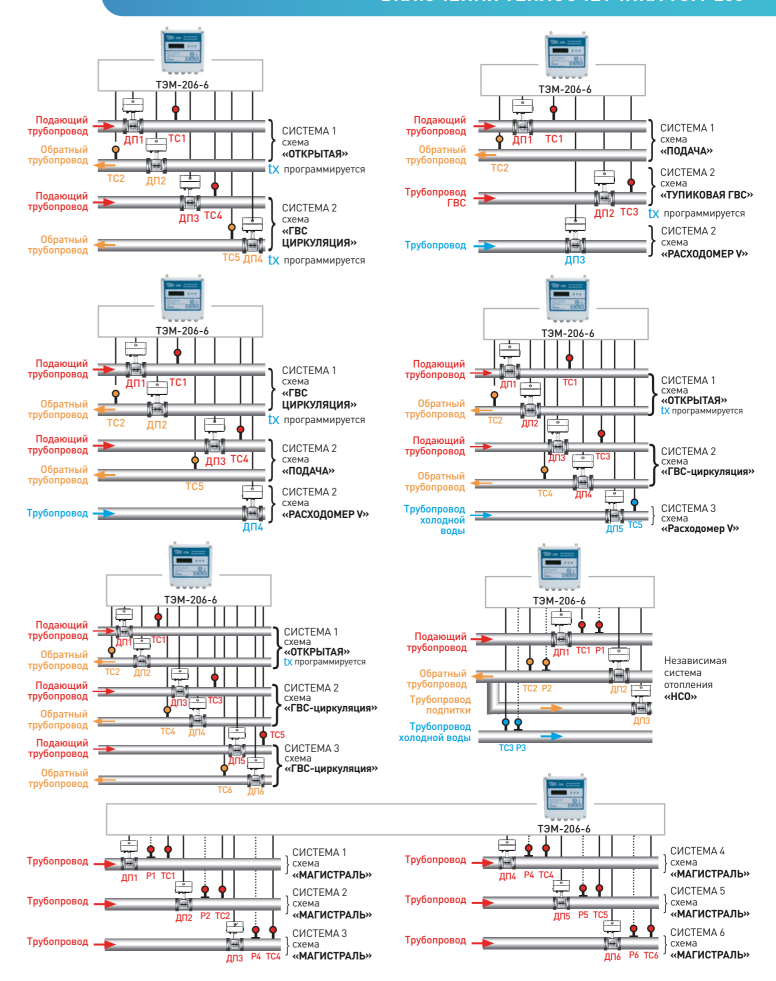


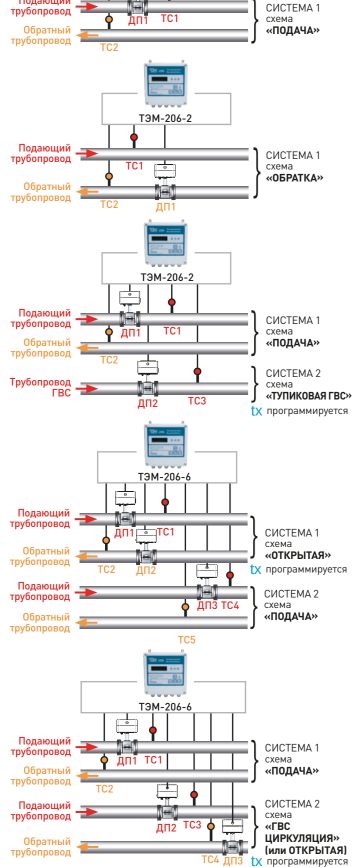


Термопреобразователь сопротивления (ТС)



ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ТЭМ-206





КВАРТИРНЫЙ УЧЕТ

МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА

COCTAB

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

КВАРТИРНЫЙ УЧЕТ

общедомовой учет

РЕГУЛИРОВАНИЕ

диспетчеризация

Ультразвуковой компактный одноканальный теплосчетчик ТЭМ-104-КУ на батарейном питании осуществляет учет тепловой энергии в квартире и передает данные в систему infoteplo и ПО СКУТЭ для формирования отчетов и проведения автоматических расчетов

по оплате за потребленную тепловую энергию.

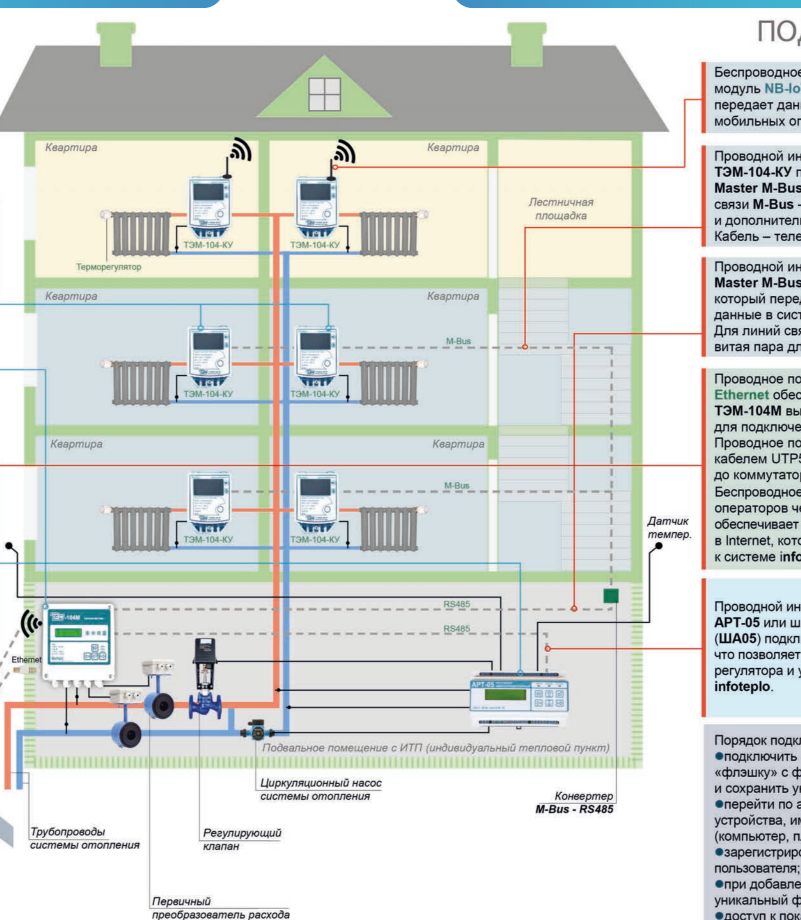
Многоканальный электромагнитный теплосчетчик ТЭМ-104М осуществляет общедомовой коммерческий учет тепловой энергии и объема теплоносителя по системам отопления, ГВС и охлаждения, а также является точкой доступа для передачи данных в систему infoteplo с квартирных теплосчетчиков и регулятора.

Регулятор АРТ-05 управляет клапанами и насосами систем отопления и ГВС в автоматическом режиме, за счет чего создаются комфортные условия в доме и обеспечивается экономия энергоресурсов и затрат на отопление. Состояние регулятора и удаленное управление доступно в системе infoteplo.

Infotepio - система сбора данных по учету тепловой энергии (бесплатна для пользователей оборудования производства СООО «АРВАС»). Доступ к системе возможен с любого устройства, подключенного к сети Internet (infoteplo.by).

infoteplo.by

Программное обеспечение СКУТЭ это система квартирного учета тепловой энергии для автоматического сбора и обработки данных с теплосчетчиков, расчета и формирования ведомостей по оплате за потребленную тепловую энергию.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Беспроводное подключение через встраиваемый модуль NB-IoT теплосчетчика ТЭМ-104-КУ передает данные в систему infoteplo по сетям мобильных операторов.

Проводной интерфейс M-Bus.

ТЭМ-104-КУ подключаются к конвертеру Master M-Bus. Максимальная длина линий связи M-Bus - 1000 м, соблюдение полярности и дополнительные ретрансляторы не требуется. Кабель - телефонная пара.

Проводной интерфейс RS-485.

Master M-Bus подключается к ТЭМ-104М, который передает накопленные и текущие данные в систему infoteplo.

Для линий связи используется экранированная витая пара длиной до 1200 м.

Проводное подключение к локальной сети Ethernet обеспечивает теплосчетчику ТЭМ-104М выход в Internet, который необходим для подключения к системе infoteplo. Проводное подключение осуществляется кабелем UTP5e, максимальное расстояние до коммутатора (свича) - 100 м. Беспроводное подключение к сетям мобильных операторов через встроенный модуль LTE обеспечивает теплосчетчику ТЭМ-104М выход в Internet, который необходим для подключения к системе infoteplo.

Проводной интерфейс RS-485.

АРТ-05 или шкаф управления на его базе (ША05) подключается к ТЭМ-104М, что позволяет удаленно просматривать данные регулятора и управлять им через систему infoteplo.

Порядок подключения к системе Infoteplo:

- ●подключить к теплосчетчику ТЭМ-104М «флэшку» с файловой системой FAT32 и сохранить уникальный файл авторизации; •перейти по адресу www.infoteplo.by с любого
- устройства, имеющего доступ в сеть Internet (компьютер, планшет, мобильный телефон); •зарегистрироватся, заполнив анкету
- •при добавлении прибора, прикрепить уникальный файл авторизации с «флешки»; •доступ к показаниям теплосчетчика в системе Infoteplo возможен только для пользователя, зарегистрировавшего прибор

общедомовой учет РЕГУЛИРОВАНИЕ

диспетчеризация

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ ФЛАНЦЕВЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

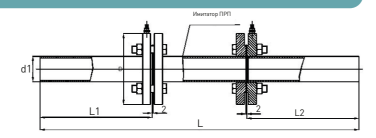
Предназначен для удобной и быстрой установки на трубопровод электромагнитных и ультразвуковых преобразователей расхода (расходомеров) с фланцевым типом соединения. Обеспечивает соосность трубопровода и датчика расхода

COCTAB

- Вставка (имитатор ПРП) 1 шт.
- Болт 8 шт.
- Гайка 8 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.
- Фланцы с прямолинейными участками 2 шт.

Для подключения заземления:

- Болт 2 шт.
- Шайба 4 шт.
- Гайка 2 шт.



Габаритные размеры , мм						линейные настки	
DN	L	L1	L2	D	d1	DN до	DN после
25	415	128	128	115	32	5	5
32	540	163	163	135	38	5	5
40	620	203	203	145	45	5	5
50*	720 (690)	253	253	160	57	5	5
80*	571 (554)	243	83	195	89	3	1
100	648	303	103	230	108	3	1
150	919	453	153	300	159	3	1

* в скобках приведены	размеры для	ультразвуковых	расходомеров.

Масса, не более, кг								
25 32 40 50 80 100 150								
6	9	11	15	24	36	67		

<u>Примечание:</u> вставка предназначена для установки вместо ПРП на время поверки и ремонта

МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



НАЗНАЧЕНИЕ

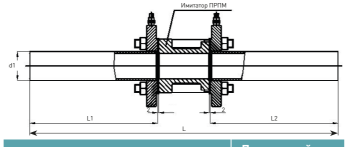
Предназначен для удобной и быстрой установки на трубопровод электромагнитных преобразователей расхода (расходомеров) с межфланцевым типом соединения (сэндвич). Обеспечивает соосность трубопровода и датчика расхода.

COCTAB

- Вставка (имитатор ПРПМ)* 1 шт.
- Шпилька 4 шт.
- Гайка 8 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.
- Фланцы с прямолинейными участками 2 шт.

Для подключения заземления:

- Болт 2 шт.
- Шайба 4 шт.
- Гайка 2 шт.



Габаритные размеры , мм							линейные іастки	
DN	L	L1	L2	D	d1	DN до	DN после	
15	260	78	78	160	18	5	5	
25	360	128	128	160	32	5	5	
32	430	163	163	160	38	5	5	
40	511	203	203	160	45	5	5	
50	610	253	253	160	57	5	5	
80	510	243	83	195	89	3	1	
Масса, не более, кг								
15		25	32		40	50	80	
9		9	9		9	10	15	

<u>Примечание:</u> вставка предназначена для установки вместо ПРПМ или ПРПП на время поверки и ремонта

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ ФЛАНЦЕВЫЙ

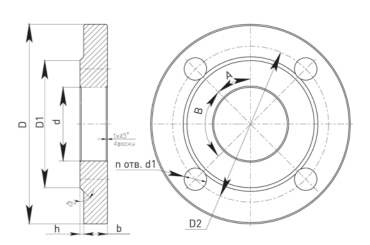


СОСТАВ КМЧ

- Монтажный фланец 2 шт.
- Болт 4 шт. для DN25-80 или 8 шт. для DN100-150
- Гайка 4 шт. для DN25-80 или 8 шт. для DN100-150
- Паронитовая прокладка 2 шт.

Для подключения заземления:

- Болт 2 шт.
- Шайба 4 шт.
- Гайка 2 шт.



	Габаритные размеры , мм								Α	В	Масса, не
DN	D	d	D1	D2	d1	n	b	h	^		более, кг
25	115	33	68	85	14	4	16	2	45	90	3
32	135	39	78	100	18	4	16	2	45	90	4,5
40	145	49	88	110	18	4	19	3	45	90	5
50	160	59	102	125	18	4	19	3	45	90	6,5
80	195	91	133	160	18	4	21	3	45	90	9
100	230	110	158	190	22	8	25	3	22,5	45	16
150	300	161	212	250	26	8	27	3	22,5	45	31

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

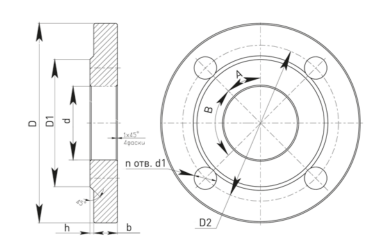


COCTAB KM4

- Монтажный фланец 2 шт.
- Шпилька 4 шт.
- Гайка 8 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.

Для подключения заземления:

- Болт 2 шт.
- Шайба 4 шт.
- Гайка 2 шт.



	Габаритные размеры , мм							Δ	В	Масса, не	
DN	D	d	D1	D2	d1	n	b	h			более, кг
15	160	19	102	125	18	4	19	3	45	90	7,5
25	160	33	102	125	18	4	19	3	45	90	7
32	160	39	102	125	18	4	19	3	45	90	7
40	160	49	102	125	18	4	19	3	45	90	7
50	160	59	102	125	18	4	19	3	45	90	7
80	195	91	133	160	18	4	21	3	45	90	10

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

УЗЕЛ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ



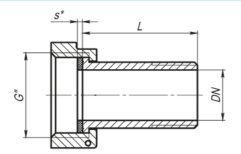


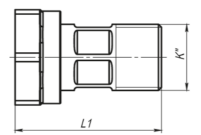
НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на трубопровод ультразвуковых расходомеров DN15-40 и электромагнитного датчика потока теплосчетчика ТЭМ-104-К.

СОСТАВ УЗЛА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО

- Штуцер 2 шт.
- Накидная гайка 2 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.





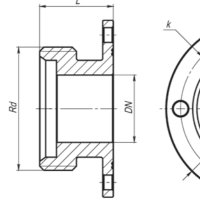
	Масса, не					
DN, mm	Α"	Κ"	L, мм	L1, мм	s*, MM	более, кг
15	G3/4	G1/2	27,5	36	2,5	0,2
20	G1	G3/4	45,5	54,5	2,5	0,3
25	G1 1/4	G	54,5	67	2,5	0,5
32	G1 1/2	G1 1/4	49,5	62	2,5	0,7
40	G2 B	G1 1/2	39	53,5	2,5	0,7

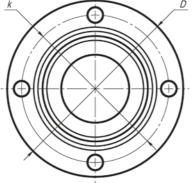
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА РАСХОДОМЕРА РСМ-05-03СМ ПИЩЕВОГО ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Поставляются по заказу и предназначены для установки натрубопровод дачика потока расходомера РСМ-05.03СМ и РСМ-05.09 DN25, 32, 50 в молочной и других отраслях пищевой промышленности. На производстве расходомер РСМ-05.03СМ и РСМ-05.09 пищевого исполнения комплектуется резьбовым штуцером под молочную гайку





Габаритные размеры								
DN, mm	Rd резьба, DIN 405/1	L, mm	D, мм	s*, mm				
25	Rd 52x1/6"	40	72	58				
32	Rd 58x1/6"	35	84	70				
50	Rd 78x1/6"	35	106	90				

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Гайка DIN 11851- 2 шт.
- Надставка шланговая DIN 11851 2 шт.
- Уплотнение NBR 2 шт.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ ТСПА (ТСПА-К)



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на трубопровод термопреобразователей сопротивления ТСПА исполнения PL.

На трубопроводах DN≤50 используется косая бобышка. На трубопроводах большего диаметра – прямая

СОСТАВ КМЧ ТСПА

- Бобышка 1 шт.
- Гильза 1 шт.
- Пломбировочный винт 1 шт.
- Паронитовая прокладка 1 шт.

СОСТАВ КМЧ ТСПА-К

- Бобышка 2 шт.
- Гильза 2 шт.
- Пломбировочный винт 2 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.

ШКАФ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА (РАСХОДОМЕРА) - ШТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Установка защитной электроарматуры и предотвращение несанкционированного доступа к прибору

3ажимной винт прокладка бобышка гильза 2 20 43* 11±0.5 12* 3ажимной винт прокладка бобышка гильза 3ажимной винт прокладка 60бышка гильза 60бышка гильза 701/2*В ГОСТ 6357-81

Габаритные размерь	Масса на болос ил	
L1	L2	Масса, не более, кг
85	95	0,3
120	130	0,3
210	220	0,3

COCTAB

- Розетка (230 В) 2 шт.
- Устройство защитного отключения (УЗО) 1 шт.
- Узел РЕ-N 1 шт.
- Гермовводы PG 3 шт.
- Замок 1 шт.
- Блок питания 24В (для ТЭМ-206) 1 шт.



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-КУ



НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчётчик ТЭМ-104-КУ – индивидуальный прибор учета тепловой энергии с ультразвуковым принципом измерения расхода – предназначен для учета тепла в системах отопления и горячего водоснабжения с дистанционной передачей данных через встраиваемые модули проводных и беспроводных интерфейсов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления с горизонтальной разводкой трубопроводов, тупиковые системы горячего водоснабжения

СОСТАВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

По конструктивному решению теплосчетчики относятся к единым теплосчетчикам и состоят из вычислителя, датчика потока и комплекта датчиков температуры, калиброванных совместно с вычислителем.

В комплект поставки входят фитинги для монтажа датчика потока на трубопровод (см. стр. 20).

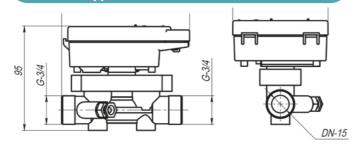
Комплект монтажных частей для датчика температуры поставляется по заказу

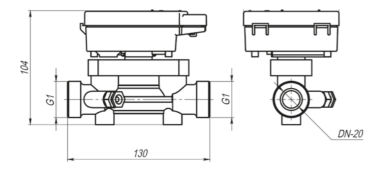
Комплект монтажных частей для датчика температуры					
КМЧ №1	КМЧ №2				
Бобышка – 1 шт. Гильза – 1 шт.	Шаровый кран для подключения датчика температуры – 1 шт.				

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальное соотношение цена-качество
- Полное соответствие ТКП-411 «Правила учета тепловой энергии теплоносителя», в том числе по глубине архивов
- Высокая точность измерения расхода (класс точности 2 по ГОСТ EN 1434-1)
- Питание от батареи со сроком службы 5 лет
- Компактность, простота в использовании и монтаже
- Отсутствие движущихся частей и механического износа
- Низкие гидравлические потери (не более 0,01МПа)
- Не требует дополнительных прямолинейных участков (U0, D0 по ГОСТ ISO 4064-1)
- Интерфейс M-Bus в базовом исполнении
- Передача данных по технологии NB-IoT (опция)
- Передача данных по радиоканалу NB-FI (опция). Для работы требуется базовая станция компании Неро-ЭлектрониксТехнологический
- импульсный выход (опция)
- Срок службы не менее 15 лет

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 6856 18. Государственный реестр утвержденных типов средств измерений Украины № UA.TR.113-0482-19 Декларация ЕАЭС № BY/112 11.01. TP020 003 30680 о соответствии TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-КУ

не более 1

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ



Диаметр	Диапазон измерен	ия расходов (1:100)	OCHOBARIO MOTDOBOLINIOCAMO ASPONTOBACTIVA			
условного Минимальный прохода, DN, мм расход, q, м³/ч		Постоянный расход, q _n , м³/ч	Основные метрологические характеристики Класс теплосчетчика по ГОСТ EN 1434 2			
15	0,015	1,5				
20	0.03	·	Диапазон измерения температуры, °С от 0 до 10			
20	0,03	3,0	Диапазон измерения разности температур, °C от 2 до 10			
		основные технич	ЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Количество каналов	измерения расхода		1			
Длина линии связи Т	ГСП - ИВБ, м		1,5			
Интерфейсы для сня	тия и передачи данных		NB-IoT (опция), NB-FI (опция), M-Bus			
мес	овой очный сячный ытий		1440 записей (60 дней) 365 записей (12 месяцев) 36 записей (3 года) 256 записей			
Степень защиты обо	лочки по ГОСТ 14254		IP54			
Время работы от вст	роенной батареи, лет		не менее 5			
Температура окружа	ющей среды при эксплу	атации, °С	от +5 до +55			
Относительная влаж	ность воздуха при экспл	ıуатации , %	до 95			
Максимальное рабоч	чее давление в трубопро	оводе, МПа	1,6			
Средняя наработка н	на отказ, ч		не менее 80 000			
Средний срок служб	ы, лет		не менее 15			
Гарантийный срок эк	ксплуатации, месяцев		48			

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СЕТИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ НА БАЗЕ ИНТЕРФЕЙСА M-BUS



Межповерочный интервал, месяцев

Масса теплосчетчика, кг



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-К



НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчётчик ТЭМ-104-К – индивидуальный приборучетатепловой энергии с электромагнитным принципом измерения расхода – предназначен для учета тепла в системах отопления и горячего водоснабжения с передачей данных по интерфейсам RS-232/RS-485

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления с горизонтальной разводкой трубопроводов, тупиковые системы горячего водоснабжения



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

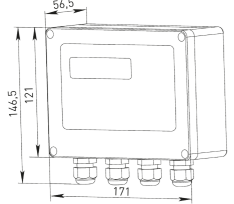
- Динамический диапазон измерений расхода $(G_{\text{\tiny L}}/G_{\text{\tiny R}}=1/100)$
- Высокая точность измерения расхода теплоносителя
- Отсутствие у датчика расхода дополнительного гидравлического сопротивления
- Питание теплосчетчика от сети 230 В позволяет производить опросприбора слюбой периодичностью.
- Архив событий: часовой, суточный, месячный
- Автоматическая диагностика основных параметров системы отопления и неисправностей теплосчетчика
- Возможность работы в автоматизированных системах коммерческого учета и контроля
- Возможность просмотра архива данных на индикаторе
- Диагностика заполнения трубопровода
- теплоносителем (датчик «пустой трубы»)
- Класс точности 2 по ГОСТ EN 1434-1
- Соответствие требованиям ТКП 411-2012

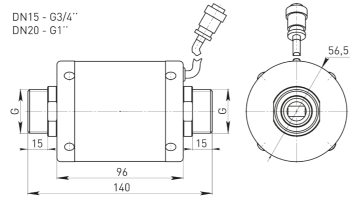
СОСТАВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

- Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)
- Первичные преобразователи расхода электромагнитного типа с присоединительными проводами длиной 1,5 м (ПРПК)
- Пара термопреобразователей сопротивления (Pt500) с присоединительными проводами длиной 1,5 м (TC)

Комплект монтажных частей для датчика температуры						
КМЧ №1	КМЧ №2	КМЧ №3				
Шаровый кран для подключения датчика температуры – 2 шт.	Бобышка – 2 шт. Гильза – 2 шт.	Бобышка – 1 шт. Гильза – 1 шт. Шаровый кран для подключения датчика температуры – 1 шт.				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

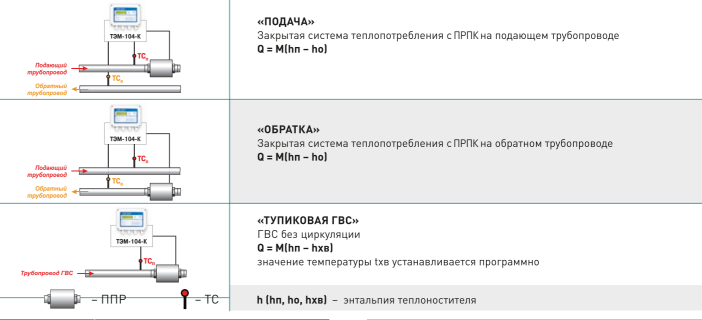




Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 2344 19. Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № KZ.02.03.02369-2024/12520. Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан № 0.2-2.0381:2024. Декларация ЕАЭС КG417/035.Д.0017702 о соответствии ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КОМПАКТНЫЙТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭМ-104-К

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ



Диаметр	Диапазон измерения расходов (1:100)			
условного прохода, DN, мм	Минимальный расход, q _; , м³/ч	Постоянный расход, q _p , м³/ч		
15	0,015	1,5		
20	0,03	3,0		

Основные метрологические хара	ктеристики
Класс теплосчетчика по ГОСТ EN 1434	2
Диапазон измерения температуры, °С	от 0 до 150
Диапазон измерения разности температур, °С	от 2 до 150

20	0,03	3,0	диапазоп измерении разпости температур, о	01 2 до 100	
		основные техничес	КИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Количество каналов	измерения расхода		1		
Длина линии связи	ТСП - ИВБ, м		1,5		
Длина линии связи	ППР - ИВБ, м		1,5		
Интерфейсы для сня	ятия и передачи данных		RS-232C (опция), RS-485 (опция), импульсный вых	код (опция)	
мес	овой очный сячный ытий		800 записей (33 дня) 400 записей (13 месяцев) 12 записей (1 год) 460 записей		
Степень защиты обо	лочки по ГОСТ 14254		IP54		
Температура окружа	ющей среды при эксплу	атации, °С	от +5 до +55		
Относительная влаж	кность воздуха при экспл	уатации, %	до 95		
Максимальное рабо	чее давление в трубопро	воде, МПа	1,6		
Напряжение питани	я, В		230 (от 196 до 253)		
Средняя наработка н	на отказ, ч		не менее 80 000		
Средний срок служб	ы, лет		не менее 10		
Гарантийный срок э	ксплуатации, месяцев		48		
Межповерочный инт	гервал, месяцев		48		
Масса теплосчетчик	а, кг		не более 4		
Длина прямых участ	ков трубопровода до и п	осле датчика расхода	обеспечивается конструкцией датчиков рас	хода	

КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- ПРПК удлинитель до 30 метров заводского производства
- ТС медный экранированный кабель сечением 0,12 мм² длиной до 30 метров (например, ССС-4G)

монтаж прпк и тс



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСУ-05.03



НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение расхода и объема питьевой и технической воды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для коммерческого и технологического учета расхода воды в системах холодного и горячего водоснабжения жилых, общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных предприятий, объектах водоканала с возможностью дистанционной передачи данных

COCTAB

Расходомер состоит из неотделяемого датчика потока (ДП) и установленного на нем измерительновычислительного блока (ИВБ). Конструкция позволяет поворачивать ИВБ на 360 градусов с шагом 90 градусов для удобства снятия показаний с индикатора расходомера



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автономное питание (встроенная батарея на 5 лет работы)
- Передача данных по проводному интерфейсу M-Bus, по технологии Nb-IoT («интернет вещей») по сетям мобильных операторов, по радиоканалу NB-FI (требуется базовая станция компании Неро-Электроникс)
- Передача данных Возможность измерения реверсивного расхода
- с выводом сигнала признака реверса (по заказу) • Контроль наличия пузырьков воздуха в измеряемой среде. Контроль пустой трубы
- Соответствие классу точности 2 по ГОСТ ISO 4064 Не требует установки дополнительных фильтров
- Компактность, простота в использовании и монтаже. Отсутствие движущихся частей и механического износа
- Глубина архива регистрируемых параметров.

часовых данных – 1 500; суточных данных – 256 месячных записей – 36; архив событий – 256				
Основные техниче	еские характеристики			
Конструктивное исполнение		совмещенное		
Встроенный пульт управления с индикатором		да		
Измерение реверсивного расхода		да		
Импульсный выход		1		
Энергонезависимый архив данных		да		
Интерфейс M-Bus		да		
Модуль NB-IoT или NB-FI		по заказу		
Рабочее давление в трубопроводе не более, МПа		1,6		
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064:		T130		
Минимальные прямолинейные участки при установке с комлектом монт	ажных частей: - до и после расходомера DN15-40 - до и после расходомера DN50-80	0 DN 3 DN		
Максимальная потеря давления при постоянном расходе Q3, МПа		не более 0,025		
Межповерочный интервал, месяцев		48		
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев		48		
Средний срок службы, лет		не менее 15		
Срок службы встроенной батареи, лет		6		
Степень защиты оболочки корпуса		IP54		
Температура окружающей среды, °С		от +5 до +55		
Относительная влажность воздуха при температуре до 30 °C, %		до 95		
Госудорствонный восств сродств моморомий Росстиблики Боловую. № 112/	()/			

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № 11344-24.

Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 82014-21.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.00764-2021/13089.

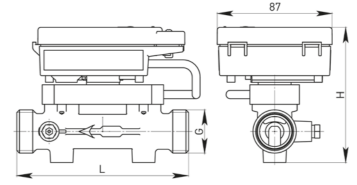
Декларация ЕАЭС № BY/112 11.01 TP002.03 05021 о соответствии «Электромагнитная совместимость технических средств» [TP TC 020/2011]. Декларация №BY/112 11.01 TP024 002.03 01406 о соответствии «Средства электросвязи. Безопасность» (TP 2018/024/BY).

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСУ-05.03

DN, mm	Диа	Весовой коэффициент,		
DIN, MM	Минимальный расход, Q1, м³/ч	Переходный расход, Q2, м³/ч	Постоянный расход, Q3, м³/ч	л/имп
15	0,016	0,0256	1,6	1
20	0,04	0,064	4,0	2
25	0,063	0,1	6,3	2
32	0,1	0,16	10,0	5
40	0,16	0,256	16,0	5
50	0,63	1,008	63,0	20
80	1,6	2,56	160,0	50
Q1, Q2, Q3	- FOCT ISO 4064			

		Основные метрологические характеристики
Класс точности	Диапазон измерения	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения среднего объемного расхода и объема, а также преобразования измеренного значения объема в

Q1<Q<Q2 Q2<Q<Q3



	Масса, кг			
DN, mm	Α"	В, мм	С, мм	не более
15	G3/4	110	92	0,6
20	G1	130	102	0,7
25	G1 1/4	160	105	0,9
32	G1 1/2	180	113	1,2
40	G2 B	200	120	1,6

Dy D1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Dy D1
-------	---------------------------------------	-------

	Масса, кг						
DN	L	Hmax	D	D1	d	n	не более
50	220	187	165	125	18	4	7
80	225	213	200	160	18	8	12

ЖАТНОМ

Для установки на трубопровод ультразвуковых расходомеров DN15-40 по дополнительному заказу поставляется узел присоединительный.

В состав узла присоединительного входит:

- Штуцер 2 шт.
- Накидная гайка 2 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.

Габаритные размеры см. стр. 20



КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

• В комплект поставки расходомера входит кабель подключения импульсного и информационного выходов длиной 5 м. Увеличение длины до 100 м по заказу

Для установки на трубопровод ультразвуковых расходомеров DN50-80 по дополнительному заказу поставляется комплект монтажных частей.

В состав комплекта входит:

- Монтажный фланец 2 шт.
- Болт 4 шт.
- Гайка 4 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт. Для подключения заземления:
- Болт 2 шт.
- Шайба 4 шт.
- Гайка 2 шт.

Габаритные размеры см. стр. 19



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСМ-05.03СМ



НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение объемного расхода и объема электропроводных жидкостей, питьевой воды, жидких пищевых продуктов, контроля расхода жидкостей в системах автоматического регулирования объектов промышленного значения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для коммерческого и технологического учета расхода жидкости в системах водоснабжения жилых, общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных предприятий, объектах водоканала, а также для использования в системах автоматического учета, контроля и регулирования параметров в химической, пищевой, перерабатывающей, фармацевтической и других отраслях промышленности

Основные технические характеристики						
Межповерочный интервал, месяцев	48					
Гарантия, месяцев	48					
Средний срок службы, лет	не менее 15					
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064: ПРП, ПРПМ / ПРПП	T180 / T130					
Номинальное давление PN, МПа: - DN15 - DN25-80 - DN100-150	1,6 1,6 (2,5 по заказу) 2.5					
Минимальные прямолинейные участки до ППР / после ППР	3 DN /1 DN					
Удельная электрическая проводимость измеряемой жидкости, См/м	5*10 ⁻⁴ - 5*10 ⁻¹					
Напряжение питания, В	~187 - 253					
Потребляемая мощность, Вт	не более 5					
Рабочая температура окружающей среды, °C	от +5 до +55					
Степень защиты	IP54 (IP65 по заказу)					
Измерение реверсивного расхода	да					
Глубина энергонезависимого архива данных: - часовых данных, - суточных данных - месячных данных - архив событий	1600 записей (66 суток) 800 записей (26 месяцев) 60 записей (5 лет) 2500 записей					
Порт ввода-вывода RS-232C/RS-485	по заказу					
Частотный (импульсный) выход	1 (1)					
Токовый выход	по заказу					

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие дополнительного гидравлического сопротивления потоку
- Низкая восприимчивость к изменению физикохимических свойств измеряемой среды, что позволяет с высокой точностью измерять расход электропроводных сред: вода, водные растворы кислот и щелочей, молоко, пиво, соки и т. д.
- Передача данных о всех измеряемых и вычисляемых параметрах по интерфейсам RS-232C и (или) RS-485
- Возможность программирования плотности рабочей жидкости для измерения массового расхода и массы жидкостей, отличных от воды
- Раздельные интеграторы накопленных значений объема и массы для прямого и реверсивного потоков, вывод сигнала признака реверса
- Возможность измерения температуры жидкости.
- дозирования Функция «Доза» для устанавливаемого пользователем объема
- Диагностика короткого замыкания и обрыва цепи возбуждения ППР, контроль заполнения трубопровода жидкостью
- Возможность установки значений минимального и максимального порога измерения объемного расхода, при выходе за пределы которого расходомер выводит сообщение об ошибке и формирует сигнал управления для исполнительного механизма
- По заказу ППР изготавливается в нержавеющем исполнении (фланцевое и муфтовое) для измерения расхода жидких пищевых продуктов

DN	Диапазоны изм	Весовой					
ППР, мм	Наименьший расход q _i , м³/ч	Наибольший расход q _p , м³/ч	коэффициент Kv, л/имп				
15	0,0315	6,3	0,5				
25	0,08	16,0	2,5				
32	0,125	25,0	2,5				
40	0,2	40,0	5				
50	0,315	63,0	5				
80	0,8	160,0	10				
100	1,25	250,0	10				
150	3,15	630,0	10				
	Основные метрол	огические характ	еристики				
Класс точн	ности по ГОСТ ISO 4	064-1	2				
	Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема, %						
Q1 < q < 0,	± 2,0						
Q1 \leq q $<$ 0,04 \diamond Q3, t>30 \pm 3,0 0,04 \diamond Q3 \leq q $<$ Q3 \pm 1,0 (\pm 0,5*)							
Диапазон	от 0 до 150						
	ая погрешность пре	71 .					
тигналов от TC, °С ±(0,1+0,001⋅t)							

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 07 10900 24. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 19714-24. Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.02219-2024/17642. Декларация EAЭC № BY/112 11.01 TP004 003.02 10866 о соответствии TP TC «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011).

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСМ-05.03СМ

COCTAB

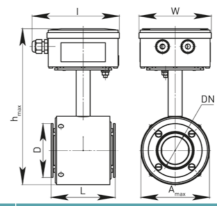
- Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)
- Первичный преобразователь расхода (ППР)

Межфланцевый (ПРПМ) Межфланцевый (ПРПП)

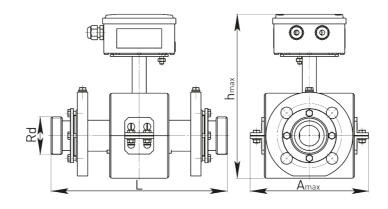


_								
Га	Габаритные размеры ПРПМ и ПРПП*, мм:							
DN	L	hmax	1	W	Amax	D	не более	
15	101	246	138	114	108	85	2,2	
25	101	246	138	114	108	85	2,2	
32	101	246	138	114	108	85	2,2	
40	101	246	138	114	108	85	2,2	
50	101	246	138	114	108	85	2,2	
80	180	278	138	114	140	125	6	

* Для исполнения ПРПП доступны DN 25, 32, 40, 50 мм



Rd резьба, DIN 405/1	_	Габаритные размеры РСМ-05.03СМ пищевого исполнения, мм				
DIN 400/ I	DN	L	hmax	Amax	не более	
Rd 52x1/6"	25	195	255	115	5,5	
Rd 58x1/6"	32	245	280	180	7,5	
Rd 78x1/6"	50	245	290	180	11	

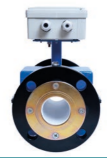


монтаж ппр

Для установки на трубопровод по заказу поставляется комплект монтажных частей (см. стр. 19-22)

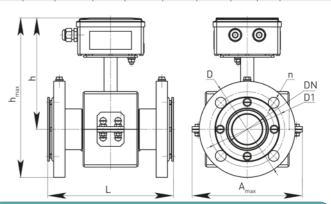
Фланцевый (ПРП)

Пищевой (ПРП)





Габаритные размеры ПРП, мм:								Масса, кг	
DN	L	hmax	h	Amax	D	D1	d	n	не более
25	155	232	174	115	115	85	14	4	4,4
32	210	254	187	180	135	100	18	4	6
40	210	253	180	160	145	110	18	4	7
50	210	265	185	180	160	125	18	4	8
80	242	298	200	220	195	160	18	8	14
100	230	315	200	232	230	190	22	8	19
150	300	398	248	300	300	250	26	8	38,5



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИВБ



КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Сигнальная линия медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² в металлорукаве (например, МКЭШ 2х0,35, КММ 2х0,35). Максимальная длина линии – 100 м
- Линия возбуждения медный неэкранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, ШВВП 2х0,35). Максимальная длина линии — 100 м
- Линия ТС медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, МКЭШ 4x0,35). Максимальная длина линии - 1000 м

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСМ-05.09



НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение объемного расхода и объема электропроводных жидкостей, питьевой воды, жидких пищевых продуктов, контроля расхода жидкостей в системах автоматического регулирования объектов промышленного значения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для коммерческого и технологического учета расхода жидкости в системах водоснабжения жилых, общественных, коммунально-бытовых зданий, промышленных предприятий, объектах водоканала, а также для использования в системах автоматического учета, контроля и регулирования параметров в химической, пищевой, перерабатывающей, фармацевтической и других отраслях промышленности

Основные технические характеристики						
Межповерочный интервал, месяцев	48					
Гарантия, месяцев	48					
Средний срок службы, лет	не менее 15					
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064: ПРП, ПРПМ / ПРПП	T180 / T130					
Номинальное давление PN, МПа: - DN15 - DN25-80 - DN100-150	1,6 1,6 (2,5 по заказу) 2,5					
Минимальные прямолинейные участки до ППР / после ППР	3 DN /1 DN					
Удельная электрическая проводимость измеряемой жидкости, См/м	5*10 ⁻⁴ - 5*10 ⁻¹					
Напряжение питания, В	~187 - 253					
Потребляемая мощность, Вт	не более 30					
Рабочая температура окружающей среды, °С	от +5 до +55					
Степень защиты	IP54 (IP65 по заказу)					
Измерение реверсивного расхода	да					
Глубина энергонезависимого архива данных: - часовых данных, - суточных данных - месячных данных - архив событий	1600 записей (66 суток) 800 записей (26 месяцев) 60 записей (5 лет) 1200 записей					
Порт ввода-вывода RS-485, USB	да					
Частотный (импульсный) выход	1 (1)					
Токовый выход	по заказу					
LTE (GSM)-модуль	по заказу					
Интерфейс Ethernet	по заказу					
Государственный реестр средств измерений Ре	спублики Беларусь №					

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие дополнительного гидравлического сопротивления потоку
- Низкая восприимчивость к изменению физикохимических свойств измеряемой среды, что позволяет с высокой точностью измерять расход электропроводных сред: вода, водные растворы кислот и щелочей, молоко, пиво, соки и т. д.
- Передача данных о всех измеряемых и вычисляемых параметрах по интерфейсам USB и RS-485 (ModBus) в базовом исполнении. По заказу по локальным сетям (модуль Ethernet, ModBus) или сетям мобильных операторов (модуль LTE)
- Возможность программирования плотности рабочей жидкости для измерения массового расхода и массы жидкостей, отличных от воды
- Раздельные интеграторы накопленных значений объема и массы для прямого и реверсивного потоков, вывод сигнала признака реверса
- Возможность измерения температуры и давления жилкости.
- Функция «Доза» для дозирования заданного пользователем объема жидкости
- Диагностика короткого замыкания и обрыва цепи возбуждения ППР, контроль заполнения трубопровода жидкостью
- Установказначений минимального и максимального порога измерения объемного расхода, при выходе за пределы которого расходомер выводит сообщение об ошибке и формирует сигнал управления для исполнительного механизма

 ППР из нержавеющей стали (по заказу) для измерения расхода жидких пищевых продуктов
 Диапазоны измерения расходов
 Весовой

DN	дианазоны изи	Вссовой					
ППР, мм	Наименьший расход q _; , м³/ч	Наибольший расход q _₀ , м³/ч	коэффициент Kv, л/имп				
15	0,01575	6,3	0,5				
25	0,04	16,0	2,5				
32	0,0625	25,0	2,5				
40	0,1	40,0	5				
50	0,1575	63,0	5				
80	0,4	160,0	10				
100	0,625	250,0	10				
150	1,575	630,0	10				
Основные метрологические характеристики							
Класс точ	1	2					
	Пределы допускаемой относительной погрешности при						
измерении объемного расхода и объема, %*							
Q1 < q < Q2	± 3,0	± 5,0					
$Q2 \le q < Q4, t \le 30$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$							
$Q2 \le q < Q4, t > 30$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$							

 $Q2 \leqslant q < Q4$, t>30 $\pm 2,0$ $\pm 2,0$

* По заказу расходомеры могут изготавливаться с пределами относительной погрешности ±0,5% или ±0,25% в области расхода 0,04 · Q3 ≤ q ≤ Q4 (при t≤30 °C)

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 07 10900 24. Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 19714-24. Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.02219-2024/17642.

Реестр государственной системы обеспечения единства измерении Республики Казахстан № К.Z.UZ.U3.UZZ19-ZUZ4/1764Z. Декларация EAЭC № BY/112 11.01 TP004 003.02 10866 о соответствии TP TC «О безопасности низковольтного оборудования» [TP TC 004/2011] и «Электромагнитная совместимость технических средств» [TP TC 020/2011].

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК РСМ-05.09

COCTAB

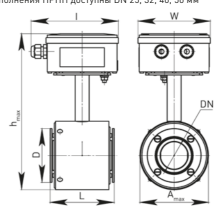
- Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)
- Первичный преобразователь расхода (ППР)

Межфланцевый (ПРПМ) Межфланцевый (ПРПП)

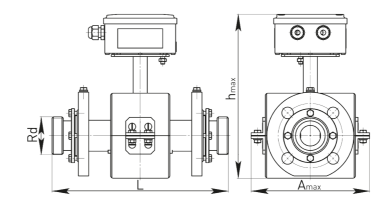


Га	Масса, кг						
DN	L	hmax	ı	W	Amax	D	не более
15	101	246	138	114	108	85	2,2
25	101	246	138	114	108	85	2,2
32	101	246	138	114	108	85	2,2
40	101	246	138	114	108	85	2,2
50	101	246	138	114	108	85	2,2
80	180	278	138	114	140	125	6

* Для исполнения ПРПП доступны DN 25, 32, 40, 50 мм



Rd резьба, DIN 405/1	Габари пи	Масса, кг не более			
DIN 403/ I	DN	L	hmax	Amax	HE GONEE
Rd 52x1/6"	25	195	255	115	5,5
Rd 58x1/6"	32	245	280	180	7,5
Rd 78x1/6"	50	245	290	180	11

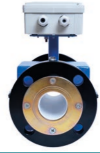


монтаж ппр

Для установки на трубопровод по заказу поставляется комплект монтажных частей (см. стр. 19-22)

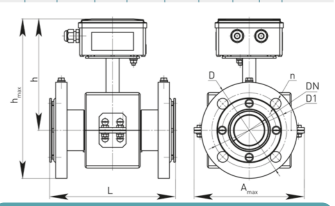
Фланцевый (ПРП)

Пищевой (ПРП)



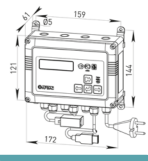


Габаритные размеры ПРП, мм:							Масса, кг		
DN	L	hmax	h	Amax	D	D1	d	n	не более
25	155	232	174	115	115	85	14	4	4,4
32	210	254	187	180	135	100	18	4	6
40	210	253	180	160	145	110	18	4	7
50	210	265	185	180	160	125	18	4	8
80	242	298	200	220	195	160	18	8	14
100	230	315	200	232	230	190	22	8	19
150	300	398	248	300	300	250	26	8	38,5



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИВБ





КАБЕЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Сигнальная линия медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² в металлорукаве (например, МКЭШ 2х0,35, КММ 2х0,35). Максимальная длина линии – 100 м
- Линия возбуждения медный неэкранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, ШВВП 2х0,35). Максимальная длина линии — 100 м
- Линия ТС медный экранированный кабель сечением 0,35 мм² (например, МКЭШ 4х0,35).
 Максимальная длина линии 1000 м

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСПА И ТСПА-К



НАЗНАЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСПА предназначены для измерения температуры теплоносителя. Из термопреобразователей ТСПА могут быть подобраны комплекты (пары) термопреобразователей ТСПА-К.

Комплекты ТСПА-К предназначены для измерения разности температур в составе приборов учета тепловой энергии

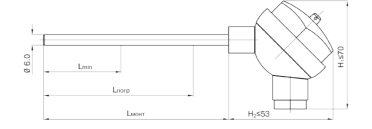
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Энергетика, химическая, пищевая и другие отрасли промышленности, а также в составе теплосчетчиков, расходомеров и информационно-измерительных систем учета количества теплоты

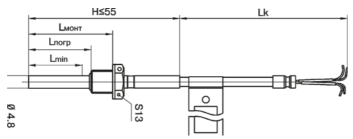
Основные метрологические характеристики						
Диапазон измерений температур, °С	от -50 до +160 или от 0 до +160					
Пределы допускаемого отклонения от HCX, °C: - класса допуска А по ГОСТ 6651 - класса допуска В по ГОСТ 6651	±(0,15+0,002•t) ±(0,3+0,005•t)					
Диапазон измерений разности температур, °C	2 до 150 или от 3 до 150					
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении разности температур ∆t, %	$\pm (0,5+3\Delta t_{min}/\Delta t)$					
Основные технические характеристики						
Схема подключения	2-х проводная 4-х проводная					
Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования по ГОСТ 6651	Pt100, Pt500					
Номинальное значение отношения сопротивлений W ₅₀₀	1,3850					
Рабочее избыточное давление на защитную арматуру, МПа	1,6					

Масса, не **Lпогр, Lмонт, L**к, мм 85 ± 2 105 ± 2 1500 ± 10 0,05 40 120 ± 2 140 ± 2 3000 ± 10 0,09 210 ± 2 230 ± 2 5000 ± 10 0,22 0,08 DS 25 27.5 37 0,08 0,1

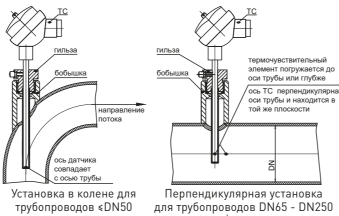
Исполнение PL



Исполнение DS



ПРАВИЛА МОНТАЖА ТСПА (PL) ПО ГОСТ EN 1434-2





Угловая установка для трубопроводов ≼DN50

Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь № РБ 03 10 8955 22, РБ 03 10 8956 22.
Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 86749-22, № 86750-22
Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № КZ.02.03.00995-2022, № KZ.02.03.00996-2022
Государственный реестр средств измерений Республики Узбекистан № 02-2.0209:2022, № 02-2.0208:2022

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСПА И ТСПА-К

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ ТСПА (ТСПА-К) ИСПОЛНЕНИЕ PL



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на трубопровод термопреобразователей сопротивления ТСПА (PL). На трубопроводах DN≤50 используется косая бобышка. На трубопроводах большего диаметра – прямая

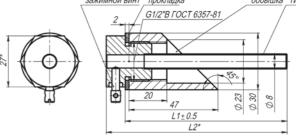
СОСТАВ КМЧ ТСПА (PL)

- Бобышка 1 шт.
- Гильза 1 шт.
- Пломбировочный винт 1 шт.
- Паронитовая прокладка 1 шт.

СОСТАВ КМЧ ТСПА-К (PL)

- Бобышка 2 шт.
- Гильза 2 шт.
- Пломбировочный винт 2 шт.
- Паронитовая прокладка 2 шт.

зажимной винт прокладка бобышка гильза 2 20 43° L1±0.5 L2° зажимной винт прокладка бобышка гильза 2 G1/2°В ГОСТ 6357-81



Габаритные размеры бобышки и гильзы					
L1	L2				
85	95				
120	130				
210	220				

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ ТСПА (ТСПА-К) ИСПОЛНЕНИЕ DS



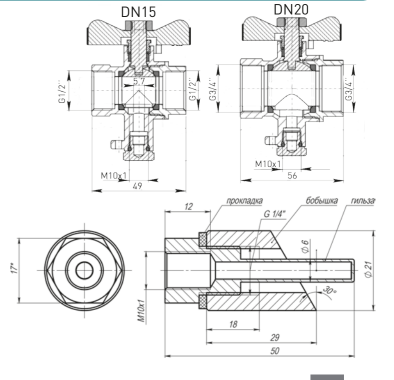


НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на трубопровод термопреобразователей сопротивления ТСПА (DS)

COCTAB KM4 TCTA (DS)

- Шаровый кран для установки датчика температуры (DN15 или DN20)- 1 шт.
 Или
- Бобышка 1 шт.
- Гильза 1 шт.
- Паронитовая прокладка 1 шт.



ШКАФ АВТОМАТИКИ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЕМ РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ АРТ-05



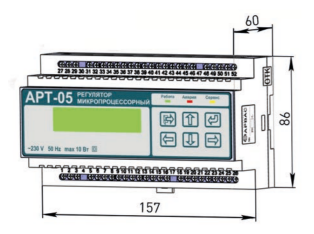
НАЗНАЧЕНИЕ

Поддерживает автоматическое регулирование в соотвествии с заданным пользователем графиком температурных параметров в системах отопления, горячего водоснабжения и вентиляции

СХЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

- Зависимая схема присоединения системы отопления с элеватором (либо без элеватора) и с одним или двумя насосами на перемычке
- Зависимая схема присоединения системы отопления без элеватора (либо с элеватором) с одним или двумя циркуляционными насосами на подающем трубопроводе (либо обратном трубопроводе)
- Независимая схема присоединения системы отопления с одним или двумя насосами в системе циркуляции
- Одно-или двухступенчатая схема присоединения системы горячего водоснабжения с одним или двумя циркуляционными насосами с контрольным датчиком температуры Тк (либо датчиком расхода, вместо Тк)
- Закрытая схема присоединения тупиковой системы горячего водоснабжения с датчиком расхода (без датчика расхода)
- Схема регулирования системой приточной вентиляции

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическая настройка ПИДкоэффициентов при запуске и в процессе эксплуатации (самоадаптация)
- Регулируемое минимальное время воздействия на исполнительные механизмы
- Повышенная точность измерений температуры.
- Расширенный диапазон регулирования температур
- Увеличенный архив с возможностью установки периода архивирования
- Возможность подключения как цифровых датчиков температуры, так и термопреобразователей сопротивления (опция)
- Возможность удаленного управления и считывание текущих и статистических данных
- Защита насосов от включения при пустой трубе
- Защита насосов от заиливания
- Выработка ресурса попеременное включение основного и резервного насосов
- Автоматическое включение резервных насосов
- Недельный график регулирования и работы насосов
- Протокол MODBUS
- Возможность использования встроенных в насосы термодатчиков
- Режим самодиагностики с возможностью передачи SMS-сообщений или звонка на заданный номер телефона (при подключении к AБC-07)
- Выпускается в трёх модификациях: одноконтурный, двухконтурный, трехконтурный

Основные технические характе	ристики
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	48
Средний срок службы, лет	не менее 15
Средняя наработка на отказ, часов	не менее 80 000
Напряжение питания, В	~187 - 253 ==-9 -15
Потребляемая мощность, Вт	не более 10
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха при температуре до 30 °С, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +55 до 95 от 84 до 106,7
Количество / тип подключаемых термометров	8/DS или 8/TC
Максимальное количество подключаемых регулирующих клапанов	3
Максимальное количество подключаемых насосов	6
Максимальный ток нагрузки на каждый выход, А	1
Максимальное количество подключаемых преобразователей расхода с импульсным (частотным) выходом	2
Максимальное количество датчиков для контроля давления (датчик «сухого хода») и перепада давлений в трубопроводе (нормально-разомкнутые)	6
Диапазон регулирования температуры, °С	от -50 до +160
Дискретность измерений температуры, °С	0,1
Архив записей	3584
Степень защиты оболочки корпуса	IP54

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- УЗО устройство защитного отключения для ША
- Автоматическая защита двигателей насосов от коротких замыканий и перегрузок
- Защита насосов от включения при пустой трубе
- Управление насосами в автоматическом и ручном режимах
- Автоматическое включение резервного насоса при выходе из строя основного
- Световая индикация режимов работы
- Выключатель нагрузки на вводе электропитания с индикатором наличия напряжения
- Возможность подвода двух независимых источников электропитания (ввод резервного питания)

ША-05 выпускается в однофазном или трехфазном исполнениях со степенью защиты, обеспечиваемой оболочкой IP54 или IP31.

оборудования теплопункта ТИПЫ ША-05 И ПОДКЛЮЧАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Система I (отопление или ГВС) Наименование ША Тип регулятора Система II (отопление или ГВС) APT-05 ША-05-1 ША-05-2 APT-05 M → Ex APT-05 ША-05-3 ША-05-4 APT-05 M - € Ex ША-05-5 APT-05 ₩ -**©**- cx ₩ -®- cx

технологического

Габаритные размеры ША-05-1, ША-05-2

Шкаф автоматики предназначен для управления

системами отопления и горячего водоснабжения,

защиты и коммутации сигналов от оборудования,

НАЗНАЧЕНИЕ

работающего в составе





Габаритные размеры ША-05-3, ША-05-4, ША-05-5

АДАПТЕР РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ АРВ-02

Адаптер APB-02 осуществляет коммутацию управляющих сигналов посредством электромагнитных реле на исполнительные механизмы. Возможно подключение к входам управления адаптера кнопок, выключателей и других устройств с выходом «открытый коллектор» (n-p-n транзистор). Может использоваться совместно с регулятором APT-05, теплосчетчиком ТЭМ-104М и расходомером PCM-05.03CM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания 230 В
- Количество каналов управления нагрузкой 2
- Максимальное коммутируемое напряжение – 250 VAC/30 VDC
- Максимальное коммутируемый ток 3 А
- Индикация срабатывания реле по каждому каналу
- Конфигурация контактных групп реле: нормально замкнутый / нормально разомкнутый
- Гарантийный срок 24 месяца



МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Предприятие APBAC выполняет обязательства по техническому и организационному обеспечению периодической поверки приборов собственного производства.

В настоящее время поверка производится на проливных станциях, обеспечивающих суммарную производительность более 20 тысяч приборов в год.

Станции позволяют поверять расходомеры и теплосчетчики с диаметром условного прохода первичных преобразователей расхода от 15 до 150 мм. Для поверки термометров имеются современные автоматизированные поверочные комплексы с суммарной производительностью более 25 тысяч комплектов в год.

В основе нашей работы – профессионализм и гибкий подход к потребностям клиента.

ПОВЕРКА У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЭТО:

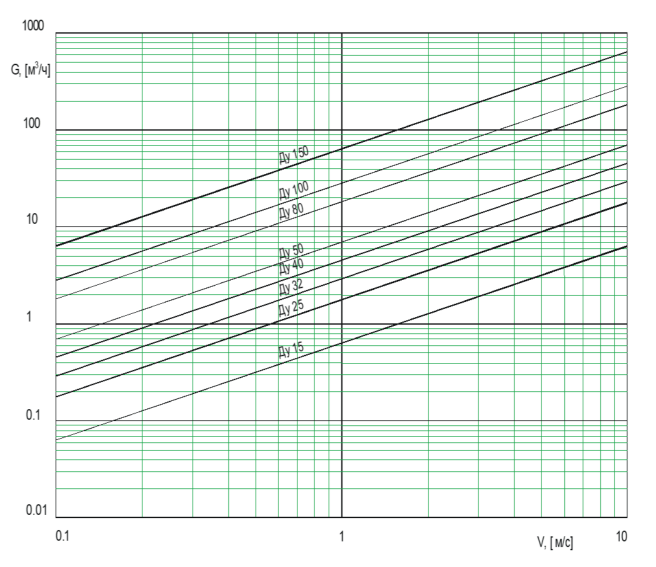
- Высокоточное оборудование.
- Наличие сертификата на услуги по ремонту средств измерений.
- Только в нашем сервисном центре установят актуальную версию программного обеспечения приборов учёта ТЭМ и РСМ.
- Любые гарантийные и постгарантийные работы по ремонту на месте и в кратчайшие сроки.
- Все работы по поверке проводятся под контролем государственного поверителя БелГИМ.
- Гибкая система скидок.
- Возможна доставка приборов к месту проведения поверки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ПОТОКА ЖИДКОСТИ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ

Для определения скорости потока жидкости по значению объемного расхода Gv можно воспользоваться графиками, изображенными на рисунке, или формулой:

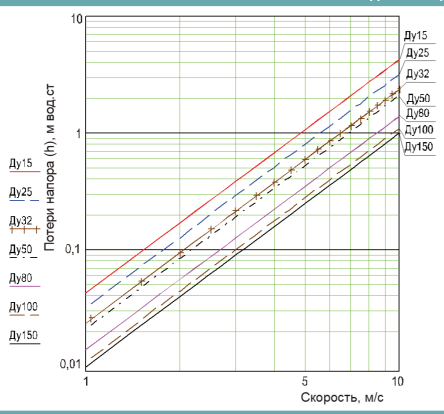
$$G_{v}[M^{3}/4] = V[M/c] \cdot \pi \cdot 0,9 \cdot \frac{D_{y}^{2}[MM]}{10^{3}}$$



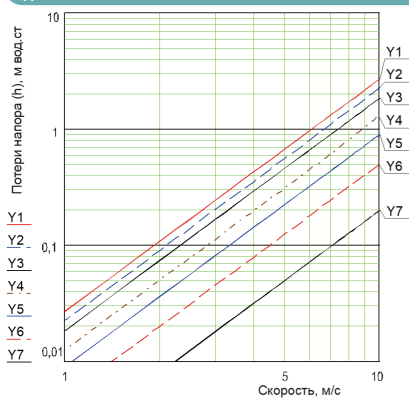


ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ГРАФИКИ ПОТЕРЬ НАПОРА В ППР И ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ (ЗДУ И 1ДУ)



ГРАФИКИ ПОТЕРЬ НАПОРА В СТАНДАРТНЫХ ПЕРЕХОДАХ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ СЕЧЕНИЯ (ДИФФУЗОР)



Обозначения:

Ү1 - переходы 15/32, 80/150, 100/200, 150/300;

Y2 - переходы 25/50, 40/80, 50/100, 65/125;

Y3 – переходы 32/65, 150/250;

Y4 – переходы 15/25, 40/65, 80/125; Y5 - переходы 25/40, 32/50, 50/80, 65/100, 100/150;

Y6 - переходы 15/20, 20/25, 25/32, 40/50, 50/65, 80/100, 100/125;

Y7 – переходы 32/40, 65/80, 125/150.

Примечание: сопротивление конфузора всегда меньше сопротивления диффузора с теми же геометрическими характеристиками.



Venno mo, rmo nogmbepsægaemen yugbpasnu



АДРЕС: Республика Беларусь, 223035, Минский район, поселок Ратомка, ул. Парковая, 10

CEKPETAPb:

Тел./факс: +375 (17) 517-17-55 Тел: +375 (17) 517-17-47 E-mail: info@arvas.by

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: +375 (17) 517-17-90, 517-17-89, 517-17-97

Минск и Могилевская обл. Брестская и Минская обл. Витебская и Гродненская обл. Гомельская обл. Экспорт Сбыт (выписка накладных) +375 (29) 104-58-23 +375 (29) 384-79-57 +375 (44) 500-80-13 +375 (44) 500-80-29 +375 (29) 674-49-92 +375 (44) 555-36-53 sales@arvas.by
kov@arvas.by
tankova@arvas.by
gra@arvas.by
proekt@arvas.by
sb@arvas.by

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПРИЕМКА И ВЫДАЧА ПРИБОРОВ В ПОВЕРКУ И РЕМОНТ

АДРЕС: г. Минск, ул. Тростенецкая, 5 **ДИСПЕТЧЕР:** +375 (17) 358-23-96, 337-10-27, +375 44 555-36-49 **PEMOHT:** +375 (17) 343-25-75, service@arvas.by

www.arvas.by www.infoteplo.by