

ТЭМ-106

ТЕПЛОСЧЕТЧИК



ПАСПОРТ

АРВС.746967.037.000ПС



ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт распространяется на теплосчетчик ТЭМ-106 (далее – теплосчетчик). Теплосчетчик предназначен для измерения, индикации, регистрации, контроля, коммерческого и технологического учета значений потребленного (отпущенного) количества теплоты (тепловой энергии), теплоносителя и других параметров систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, а также автоматизации учета, телеметрического контроля, организации информационных сетей сбора данных для служб расчета и надзора.

Области применения: предприятия тепловых сетей, тепловые пункты жилых, общественных и производственных зданий; центральные тепловые пункты, тепловые сети объектов (зданий) промышленного и бытового назначения, источники теплоты.

Теплосчетчик ТЭМ-106 внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь под № РБ 03 10 4928 12 и соответствует требованиям СТБ EN 1434-1-2011, СТБ EN 1434-4-2011, СТБ ГОСТ Р 51649-2004, МИ 2412-97. Сертификат типа средства измерения №8034.

Технические характеристики теплосчетчика приведены в руководстве по эксплуатации АРВС.746967.037.000РЭ.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему теплосчетчика изменения непринципиального характера без отражения в эксплуатационной документации.

1 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Примечание
Измерительно-вычислительный блок «ТЭМ-106»	1	
Измерительные преобразователи расхода	1-6	В соответствии с заказом
Термопреобразователи сопротивления	1-7	
Гильза защитная		
Длина погружной части L=80mm		
Длина погружной части L=120mm		
Вставка плавкая ВПТ19-0,5А 250 В	2	
Теплосчётчик ТЭМ-106, Паспорт АРВС.746967.037.000ПС	1	
Теплосчётчик ТЭМ-106, Руководство по эксплуатации, АРВС.746967.037.000РЭ	1	
«Инструкция по монтажу теплосчетчиков ТЭМ-104, ТЭМ-106», АРВС.746967.037.000ИМ	1	

Содержание драгоценных материалов (определено комиссионно) в теплосчетчике ТЭМ-106 составляет: золота - 0,08007608 г; серебра - 0,06273494 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Теплосчетчик ТЭМ-106 № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100082152.018-2012 и признан годным для эксплуатации.

Класс по СТБ ГОСТ Р 51649-2004 _____; Токовый выход 4-20 мА _____;

В составе:

измерительные преобразователи расхода

канал F/N 1: _____ Ду _____ № _____;

канал F/N 2: _____ Ду _____ № _____;

канал F/N 3: _____ Ду _____ № _____;

канал F/N 4: _____ Ду _____ № _____;

канал F/N 5: _____ Ду _____ № _____;

канал F/N 6: _____ Ду _____ № _____;

термопреобразователи

канал ТС 1: _____ L= _____ мм № _____;

канал ТС 2: _____ L= _____ мм № _____;

канал ТС 3: _____ L= _____ мм № _____;

канал ТС 4: _____ L= _____ мм № _____;

канал ТС 5: _____ L= _____ мм № _____;

канал ТС 6: _____ L= _____ мм № _____;

канал ТС 7: _____ L= _____ мм № _____;

Дата изготовления _____ г.

ОТК _____ М. П.

Дата упаковки _____ г.

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Теплосчетчик ТЭМ-106 № _____ прошел первичную поверку и годен для эксплуатации

Дата поверки _____

Госповеритель _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

Отметки о периодических поверках производятся в таблице 3.1

Таблица 3.1

Дата проведения поверки	Кто проводил	Подпись и оттиск клейма

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие теплосчетчика ТУ при соблюдении потребителем условий транспортировки, монтажа, эксплуатации.

Гарантийный срок со дня продажи теплосчетчика:

Гарантии распространяются только на теплосчетчик, у которого не нарушены пломбы и отсутствуют механические повреждения.

Теплосчетчик, у которого во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям ТУ, ремонтируется предприятием - изготовителем или заменяется другим. По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по адресу предприятия-изготовителя:

Республика Беларусь

223035 Минский район, п. Ратомка, ул. Парковая, 10

секретарь: тел./факс (017) 502-11-11, 502-11-55

отдел продаж: тел. (017) 502-11-89, тел./факс (017) 502-22-31

сервисный центр: г. Минск, ул. Матусевича, 33

диспетчер: тел. (017) 363-21-08

ремонт: тел. (017) 202-60-58

e-mail: arvas@open.by, web: <http://www.arvas.by>

4 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе теплосчетчика или обнаружения неисправности в течение гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке изделия, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- тип прибора, заводской номер, дата выпуска, дата ввода в эксплуатацию;
- характер дефекта;
- адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, наименование организации, номер телефона;
- необходимые документы для получения пропуска.

Все предъявляемые рекламации должны быть зарегистрированы в таблице:

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Конфигурация схем учета и каналов измерения расхода, температуры и давления, установленная предприятием-изготовителем

№ системы	Условное обозначение схемы учета	Номер канала ИВБ (указан на плате), к которому подключается датчик, измеряющий:		
		расход (F/N)	температуру (ТС)	давление (Р)
1				
2				
3				
4				
5				
6				