

ТЭМ-116

ТЕПЛОСЧЕТЧИК



ПАСПОРТ

АРВС.746967.237.300ПС

 **АРВАС**

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт распространяется на теплосчетчик ТЭМ-116 (далее – теплосчетчик).

Теплосчетчик ТЭМ-116 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 для автоматизации учета, телеметрического контроля и 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 бытового назначения, источники теплоты.

Теплосчетчик ТЭМ-116 внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь под № РБ 03 10 5729 15 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 № 9816.

Технические характеристики теплосчетчика приведены в руководстве по эксплуатации АРВС.746967.237.300РЭ.

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

1 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Примечание
Измерительно-вычислительный блок «ТЭМ-116»	1	
Первичные преобразователи расхода (ППР)	0-2	соответствии с заказом
Измерительные преобразователи расхода (ИП)	0-4	
Термопреобразователи сопротивления	1-6	
Гильза защитная		
Длина погружной части L=85mm		
Длина погружной части L=120mm		
Вставка плавкая ВПТ19-0,5А 250 В	2	
Теплосчётчик ТЭМ-116. Паспорт АРВС.746967.237.300ПС	1	
Теплосчётчик ТЭМ-116. Руководство по эксплуатации, АРВС.746967.237.300РЭ	1	
«Инструкция по монтажу теплосчетчиков ТЭМ- 104, ТЭМ-106», АРВС.746967.037.000ИМ	1	

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Теплосчетчик ТЭМ-116 № _____ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100082152.021-2015 и признан годным для эксплуатации.

Класс по СТБ EN 1434 _____;

В составе:

преобразователи расхода

канал G1: _____ Ду _____ № _____ ;

канал G2: _____ Ду _____ № _____ ;

канал G3 (F/N 3): _____ Ду _____ № _____ ;

канал G4 (F/N 4): _____ Ду _____ № _____ ;

канал G5 (F/N 5): _____ Ду _____ № _____ ;

канал G6 (F/N 6): _____ Ду _____ № _____ ;

термопреобразователи

канал t1 (TC 1): _____ L= _____ mm № _____ ;

канал t2 (TC 2): _____ L= _____ mm № _____ ;

канал t3 (TC 3): _____ L= _____ mm № _____ ;

канал t4 (TC 4): _____ L= _____ mm № _____ ;

канал t5 (TC 5): _____ L= _____ mm № _____ ;

канал t6 (TC 6): _____ L= _____ mm № _____ ;

Дата изготовления _____ г.

ОТК _____ М. П.

Дата упаковки _____ г.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок со дня продажи теплосчетчика:

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления изделия.

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

Теплосчетчик, у которого во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие своим техническим характеристикам, ремонтируется предприятием-изготовителем или заменяется другим.

В том случае, если проведение гарантийных ремонтных работ влияет на метрологические характеристики, теплосчетчик возвращается потребителю со свидетельством о поверке.

По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться в сервисный центр 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

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

сервисный центр: г. Минск, В. Хоружей, 32А

диспетчер: тел. (017) 292-23-96, факс (017) 237-41-82,

моб. +375-44-555-36-49

ремонт: тел. (017) 502-11-93

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 пропуски.

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	температуру t (ТС)	давление p (ДИД)
1				
2				
3				
4				
5				
6				

