

4-6/1.

1443788

φ 32/32 (M)

**ТЭМ-104**  
ТЕПЛОСЧЕТЧИК



ПАСПОРТ  
АРВС 746967.039.000 ПС



Обозначение	Наименование и условное обозначение	Количество, шт.				Примечание
		Исполнение ТЭМ-104				
		1	2	3	4	
ГОСТ 5927	Гайки М12	8	16	8	16	Д <sub>у</sub> 15, Д <sub>у</sub> 25
	или гайки М16	8	16	8	16	Д <sub>у</sub> 32-Д <sub>у</sub> 80
	или гайки М20	16	32	16	32	Д <sub>у</sub> 100
	или гайки М24	16	32	16	32	Д <sub>у</sub> 150
ГОСТ 7805-70	болт М6х16	2	4	2	4	
ГОСТ 5915-70	гайка М6	2	4	2	4	
ГОСТ 11371-68	шайба 6	4	8	4	8	
<b>Комплект ЗИП</b>						
Вставка плавкая ОЮО.480.003 ТУ	ВПТ19-0.5А 250В	1	1	1	1	
Кабель для внешнего подключения интерфейса RS-232С						В соответствии с заказом
Кабель для внешнего подключения принтера						
Теплосчетчик ТЭМ-104, Паспорт АРВС 746967.039.000 ПС		1	1	1	1	
Теплосчетчик ТЭМ-104, Руководство по эксплуатации АРВС 746967.039.000 РЭ		1	1	1	1	
Теплосчетчик ТЭМ-104, Методика поверки АРВС 746967.039.000 МП						По заказу
«Инструкция по монтажу теплосчетчиков ТЭМ-104, ТЭМ-106», АРВС 746967.037.000 ИМ		1	1	1	1	

Содержание драгоценных материалов (определено комиссионно) в теплосчетчике ТЭМ-104 составляет: золота - 0,17427012 г; серебра - 0,175612702 г.

## 2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Теплосчетчик ТЭМ-104 № 1443788 соответствует техническим условиям ТУ 4218-004-52392185-04 и признан годным для эксплуатации.

Теплосчетчик ТЭМ-104

Пределы относительной погрешности индукционных каналов при измерении расхода (объема) в диапазоне расходов:

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G1 № 77196  
от 0,6 м<sup>3</sup>/ч до 30 м<sup>3</sup>/ч не более  $\pm 2$  %;

от 0,12 м<sup>3</sup>/ч до 0,6 м<sup>3</sup>/ч не более  $\pm 4$  %;

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G2 № 77202  
от 0,6 м<sup>3</sup>/ч до 30 м<sup>3</sup>/ч не более  $\pm 2$  %;

от 0,12 м<sup>3</sup>/ч до 0,6 м<sup>3</sup>/ч не более  $\pm 4$  %;

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА G3 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА G4 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИВБ № 1443788

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 45615

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 45615

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № \_\_\_\_\_

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № \_\_\_\_\_

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № \_\_\_\_\_

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 14.10.2009 г.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_ г.

М. П.

