

Ж. Дом. 43. Юбилейный

*1246008
50/50 M*

ТЭМ-104
ТЕПЛОСЧЕТЧИК

*рем. в м. дом.
рем. в аптеке
+ проверка. 2015р*



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,15, Д,25
	или гайки М16	8	16	8	16	Д,32-Д,80
	или гайки М20	16	32	16	32	Д,100
	или гайки М24	16	32	16	32	Д,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	
Комплект ЗИП						
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						
Теплосчётчик ТЭМ-104, Паспорт АРВС 746967.039.000 РС		1	1	1	1	
Теплосчётчик ТЭМ-104, Руководство по эксплуатации АРВС 746967.039.000 РЭ		1	1	1	1	
Теплосчётчик 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 № 1246008 соответствует техническим условиям ТУ 4218-004-52392185-04 и признан годным для эксплуатации.

Теплосчетчик ТЭМ-104 2-В прим 50 100010
прим 50

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

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G1 № 213017

от 1,2 м³/ч до 60 м³/ч не более 2 %;

от 0.24 м³/ч до 1,2 м³/ч не более 4 %;

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G2 № 68176

от 1,2 м³/ч до 60 м³/ч не более 2 %;

от 0.24 м³/ч до 1,2 м³/ч не более 4 %;

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА G3 _____ № _____

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА G4 _____ № _____

ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИВБ № 1246008

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 357811346808П

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 357811346808Х

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

Дата изготовления 10. 10. 2008 г.

ОТК ОК-2

Дата упаковки ПРИБОР _____ г.

М. П.