



1/19/4 1443735
φ32/32 (M)

ТЭМ-104
ТЕПЛОСЧЕТЧИК

1-19-1 блок.



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-232C						В соответствии с заказом
Кабель для внешнего подключения принтера						
Теплосчётчик ТЭМ-104, Паспорт АРВС 746967.039.000 ПС		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 № 1443735 соответствует техническим условиям ТУ 4218-004-52392185-04 и признан годным для эксплуатации.

Теплосчетчик ТЭМ-104 В ПРИМ 32 1 0 0 1

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

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G1 № 77298
от 0,6 м³/ч до 30 м³/ч не более ± 2 %;

от 0,12 м³/ч до 0,6 м³/ч не более ± 4 %;

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G2 № 77310
от 0,6 м³/ч до 30 м³/ч не более ± 2 %;

от 0,12 м³/ч до 0,6 м³/ч не более ± 4 %;

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА G3 _____ № _____

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА G4 _____ № _____

ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИВБ № 1443735

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 42295

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 42295

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

Дата изготовления _____ 14.10.2009 г.

ОТК _____ г.

Дата упаковки _____ г.


ОТК-1
ТЭМ-ПРИБОР

М. П.