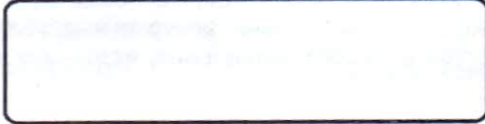


4-7/2

1540271

φ32/32

ТЭМ-104
ТЕПЛОСЧЕТЧИК



ПАСПОРТ
АРВС 746967.039.000 ПС



Комплект монтажных частей						
АРВС 746967.035.027+035	Прокладки паронитовые	2	4	2	4	
	Монтажные фланцы	2	4	2	4	
ГОСТ 7798	Болты В.М12 х 45	8	16	8	16	Ду15, Ду25
	или болты В.М16 х 70	8	16	8	16	Ду32- Ду80
	или болты В.М20 х 80	16	32	16	32	Ду100
	или болты В.М24 х 90	16	32	16	32	Ду150
ГОСТ 22043	или шпилька М16 х 175	4	8	4	8	Для ПРПС.1
ГОСТ 5927	Гайки М12	8	16	8	16	Ду15, Ду25
	или гайки М16	8	16	8	16	Ду32- Ду80
	или гайки М20	16	32	16	32	Ду100
	или гайки М24	16	32	16	32	Ду150
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 теплосчётчиков ТЭМ-104, ТЭМ-106», АРВС 746967.037.000 ИМ		1	1	1	1	

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

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Теплосчётчик ТЭМ-104 № 1540271 соответствует техническим условиям ТУ 4218-004-52392185-04 и признан годным для эксплуатации.

Теплосчётчик ТЭМ-104

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

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G1 № 75244A
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 № 75249A
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 № 1540271

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 49902

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 49902

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

Дата изготовления _____ 28.11.2009 г.

ОТК _____

Дата упаковки _____ г.

ОТК-1
ТЭМ-ПРИБОР

М. П.