

4-14/1.

1443494

Ø32/32(М)

ТЭМ-104
ТЕПЛОСЧЕТЧИК

ООО "УК "Искра"

ИНН 3814008587

ТЭПА-к № 45105 Г/Х



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 _у 15, Д _у 25
	или гайки М16	8	16	8	16	Д _у 32-Д _у 80
	или гайки М20	16	32	16	32	Д _у 100
	или гайки М24	16	32	16	32	Д _у 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	ВГПТ19-0.5А 250В	1	1	1	1	
Кабель для внешнего подключения интерфейса RS-232C						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 № 1443494 соответствует техническим условиям ТУ 4218-004-52392185-04 и признан годным для эксплуатации.

Теплосчетчик ТЭМ-104 В ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ ПДПМ

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

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G1 № 76533
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 № 76877

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 № 1443494

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 45105

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 45105

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

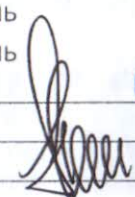
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

Дата изготовления _____ 01.10.2009 г.

ОТК _____

Дата упаковки _____ г.


ОТК-1
ТЭМ-ПРИБОР

М. П.