

3-15/2

1540364

φ 32/32(М)

ТЭМ-104

ТЕПЛОСЧЕТЧИК



ПАСПОРТ
АРВС 746967.039.000 ПС



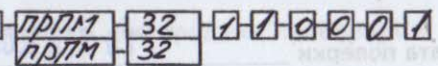
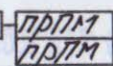



| Обозначение | Наименование и условное обозначение | Количество, шт. | | | | Примечание |
|---|-------------------------------------|--------------------|----|----|----|--------------------------------------|
| | | Исполнение ТЭМ-104 | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| ГОСТ 5927 | Гайки М12 | 8 | 16 | 8 | 16 | Д _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 | 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 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 № 1540364 соответствует техническим условиям ТУ 4218-004-52392185-04 и признан годным для эксплуатации.

Теплосчетчик ТЭМ-104-В     

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

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ G1 № 78319
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 № 78531
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 № 1540364

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 50392

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № 50392

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ № _____

Дата изготовления 08.12.2009 г.

ОТК _____ г.

Дата упаковки _____ г.




М. П.