**Счетчик электрической энергии трёхфазный статический «Меркурий 230АМ»**

**Паспорт**

**АВЛГ.411152.025 ПС**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

*1. Основные сведения об изделии и технические данные* 3

*1.1 Основные сведения об изделии* 3

*1.2 Основные технические данные* 3

*1.3 Техническое освидетельствование контрольными органами* 3

*2. Комплектность* 4

*3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя* 5

*4. Консервация* 6

*5. Свидетельство о приемки* 6

*6. Сведения об утилизации* 6

*7. Особые отметки* 7

# *1. Основные сведения об изделии и технические данные*

## *1.1 Основные сведения об изделии*

Наименование изделия – счетчик электрической энергии трехфазный статический «Меркурий 230АМ»-01

Обозначение изделия – АВЛГ.411152.025 ПС.

Предприятие – изготовитель – ООО «Фирма «ИНКОТЕКС»

Дата изготовления апрель 2009 г.

Заводской номер 03731793.

Почтовый адрес предприятия-изготовителя: 105484 Москва, 16-я парковая ул., 26.

##  *1.2 Основные технические данные*

1.2.1 Счетчик электрической энергии трехфазный статический «Меркурий 230АМ»-01 предназначен для учета электрической энергии в трехфазной трех- или четырех проводной сети переменного тока с напряжением 3\*57,7/100В или 3\*230/400В, частотой 50Гц, номинальным/максимальным током 5(60)А.

 1.2.2 Номинальное значение тока 5А.

Базовое значение тока 5А.

Максимальное значение тока 60А.

 1.2.3 Номинальное напряжение 230В.

Установленный рабочий диапазон напряжения от 0,9 до 1,1 Uном.

Предельный рабочий диапазон напряжения от 0 до 1,15 Uном.

1.2.4 Частота сети 50±1Гц.

 1.2.5 Счетчик имеет импульсный выход основного передающего устройства.

1.2.6 Изделие не содержит драгоценных и цветных металлов.

##  *1.3 Техническое освидетельствование контрольными органами*

 Поверка счетчика производится только органами Государственной метрологической службы или аккредитованными службами юридических лиц.

 Объем поверки, условия и подготовка к ней, проведение поверки и оформление ее результатов изложены в «Методике поверки» АВЛГ.411152.025 И3.

 Межповерочный интервал – 10 лет

# *2. Комплектность*

Таблица 1 – Комплектность

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение изделия | Наименование изделия | Кол-во | Заводской номер | Примечание |
|  | Счетчик электрической энергии трехфазный статический «Меркурий 230АМ»-01 | 1 | 03731793 |  |
| АВЛГ.411152.025 ПС | Паспорт | 1 | б/н |  |

#

# *3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя*

|  |
| --- |
| **Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)** |
| Ресурсы изделия до первого не установлен . среднего, капитального |
| ремонта .параметр, характеризующий наработку |
| в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения |
|  6 мес. в упаковочной таре предприятия-изготовителя .в консервации (упаковке) изготовителя |
|  в отапливаемых помещениях .в складских помещениях, на открытых площадках и т.п. |
| Межремонтный ресурс не установлен .параметр, характеризующий наработку |
| при ремонте(ах) в течение срока службы 10 лет |
| Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. |
| Гарантия изготовителя (поставщика) 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 42 месяцев со дня изготовления счетчика.**Изменение ресурсов, сроков службы и хранения, гарантий изготовителя (поставщика)** |

# *4. Консервация*

 Консервация счетчика электрической энергии трехфазного статического «Меркурий 230АМ»-01 не предусматривается.

#

# *5. Свидетельство о приемки*

Счетчик электрической энергии трехфазный статический «Меркурий

 230АМ»-01 № 03731793 изготовлен и принят в соответствии с требованиями

 заводской номер

и технических условий и признан годным для эксплуатации.

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись

2 апреля 2009 года

 дата

# *6. Сведения об утилизации*

Утилизация счетчика электрической энергии трехфазного статического «Меркурий 230АМ»-01 после окончания срока эксплуатации не требует специальных мер безопасности и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

# *7. Особые отметки*