

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации

в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Директора УНИИМ

И. Е. Добравинский

Счетчик электрической
энергии трехфазный
индукционный
СТИ-Т37

Внесен в Государственный
реестр средств измерений
прошедших государственные
испытания

Регистрационный N 14222-94

Взамен N _____

Выпускается по техническим условиям ДФЗИ2.720.003 ТУ

Назначение и область применения

Счетчик электрической энергии трехфазный индукционный типа СТИ-Т37 предназначен для учета активной энергии переменного тока в бытовых и производственных сетях при непосредственном включении .

Счетчик работает в интервале температур от минус 20 до плюс 55 градусов С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 градусов С, в закрытых помещениях при отсутствии в воздухе агрессивных паров и газов.

ОПИСАНИЕ

Счетчики типа СТИ-Т37 стационарные электроизмерительные приборы выпускаются в следующих модификациях при заказе :

- "С" - на максимальный ток 400 % от номинального, например СТИ-Т37С ;
- "Е" - на максимальный ток 500 % от номинального, например СТИ-Т37Е ;
- "F" - на максимальный ток 600 % от номинального, например СТИ-Т37F ;
- "L" - на максимальный ток 800 % от номинального, например СТИ-Т37L ;
- "D" - с двухтарифным счетным механизмом, например СТИ-Т37ED ;
- "2" - с нижним магнитным подшипником, например СТИ-Т37CD2 ;
- "5,6 или 9" - наличие встроенного датчика импульсов, например СТИ-Т37С-5".

Примечание: Без обозначения литер "D", "2" поставляется одностарифный счетчик с нижним подшипником качения.

По требованию заказчика счетчик может изготавливаться с 6 или 7-значным счетным механизмом и стопором обратного хода.

Механизм счетчика, расположенный в цоколе, монтируется на стойке и закрывается крышкой со смотровым стеклом.

Измерительный механизм счетчика состоит из трех вращающихся элементов, двухдисковой подвижной системы, счетного механизма и тормозной системы.

Регулировочные элементы являются легкодоступными. Регулировка выполняется частично вручную, частично с помощью отвертки.

Показания счетного механизма пропорциональны скорости вращения подвижной части, которая, в свою очередь, пропорциональна подводимой к счетчику мощности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

номинальный ток 5; 10; 20; 40 А,

номинальное напряжение 3 х 220/380 В,
(специальное исполнение - от 3х57.7/100 до 3х290/500)

номинальная частота 50 Гц.

максимальный ток 400%, 500%, 600% или 800 % от номинального,

чувствительность < 0,5 % номинального тока,

класс точности 2.0,

полная мощность, потребляемая цепью напряжения при номинальных частоте и напряжении, не более 3 х 4,7 ВА,

полная мощность, потребляемая цепью тока при номинальных частоте и токе, не более 3 х 0,16 ВА,

габаритные размеры с крышкой не более (325х178х136) мм,

масса не более 3,4 кг,

средняя наработка до отказа не менее 50000 часов,

средний срок службы не менее 30 лет,

гарантийный срок эксплуатации 16 лет.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на щиток счетчика и титульный лист паспорта.

ПОВЕРКА

Поверку счетчиков проводить по ГОСТ 8.259

Основное оборудование :

- универсальная пробойная установка УПУ-10, мощностью не менее 0,5кВА,
- установка для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ 6800 (2.763.004 ТО).

Примечание:

Допускается замена указанного оборудования аналогичным.

