

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации

в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора УНИИМ



И.Е.Добравинский

Счетчик электрической

энергии трехфазный

индукционный

СТИ-Т30

Внесен в Государственный

реестр средств измерений

прошедших государственные

испытания

Регистрационный N 14221-94

Взамен N _____

Выпускается по техническим условиям ДФЖИ2.720.001 ТУ

Назначение и область применения

Счетчик электрической энергии трехфазный индукционный типа СТИ-Т30 предназначен для учета активной энергии переменного тока в бытовых и производственных сетях при непосредственном и трансформаторном включениях.

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-Т30 стационарные электроизмерительные приборы выпускаются в следующих модификациях при заказе :

- "С" - на максимальный ток 400 % от номинального, например СТИ-Т30С ;
- "F" - на максимальный ток 600 % от номинального, например СТИ-Т30Е ;
- "Е" - на максимальный ток 500 % от номинального, например СТИ-Т30F ;
- "D" - с двухтарифным счетным механизмом, например СТИ-Т30FD ;
- "2" - с нижним магнитным подшипником, например СТИ-Т30CD2 ;
- "Т" - трансформаторного включения, например СТИ-Т30СТ ;
- "5,6 или 9" - наличие встроенного датчика импульсов, например СТИ-Т30С-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 1; 5; 10 А,

номинальное напряжение 3 х 220 / 380 В,

номинальную частота 50 Гц.

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

чувствительность 0,45% номинального тока,

класс точности 2.0,

полная мощность, потребляемая цепью напряжения при номинальных частоте и напряжении, не более 3 х 5,7 ВА,

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

габаритные размеры с крышкой не более (325х164х132) мм,

масса не более 3,5 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.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДФЖИ2.720.001 ТУ, ГОСТ 6570.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчик электрической энергии трехфазный индукционный типа
СТИ-Т30 соответствует требованиям ДФЖИ2.720.001 ТУ и ГОСТ 6570.

Изготовитель : АОЗТ " Искра-Урал ",

620151, г.Екатеринбург, ул.Горького, 17

телефон 51-26-89

факс 51-17-67

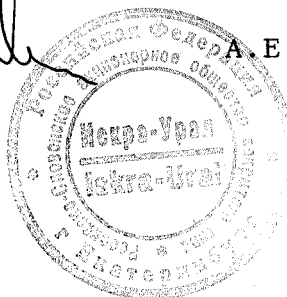
57-03-14



Генеральный директор

АОЗТ " Искра-Урал "

В.У.Годлевский



А.Е.Гребнев