

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации

в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

зам. директора УНИИМ



Счетчик электрической  
энергии трехфазный  
индукционный  
СТИ-Т30

Внесен в Государственный  
реестр средств измерений  
прошедших государственные  
испытания

Регистрационный № 14221-94

Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускается по техническим условиям ДФЖ2.720.001 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 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-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 однотарифный 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 вращающих 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 x 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 x 5,7 ВА,

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

габаритные размеры с крышкой не более ( 325x164x132 ) 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

Проверку 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

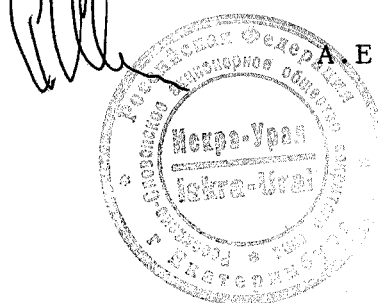
57-03-14



Генеральный директор

АОЗТ " Искра-Урал "

В.У.Годлевский



А.Е.Гребнев