

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Н.И. Бусень  
06 2016

Счетчики электрической энергии  
однофазные индукционные СО-И496

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений,  
Регистрационный № РБ 03 13 0683 16

Выпускаются по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.11-2012 и ТУ РБ 07514363.042-99,  
Республика Беларусь

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные индукционные СО-И496 непосредственного включения (далее - счетчики) стационарные предназначены для учета активной энергии в однофазных сетях переменного тока номинальной частоты 50 Гц в народном хозяйстве, для работ в закрытых помещениях при температуре от минус 20° С до плюс 55° С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25° С. Счетчики не предназначены для эксплуатации во взрывопожароопасных помещениях.

ОПИСАНИЕ

Счетчики представляют собой интегрирующий измерительный прибор индукционной системы.

Механизм счетчиков, расположенный в прямоугольном или круглом корпусе, монтируется на раме и закрывается кожухом, изготовленным из фенопласта или поликарбоната.

Измерительный механизм счетчиков состоит из врачающегося механизма, подвижной системы, тормозного узла, подпятника, подшипника и счетного механизма барабанного типа.

Измерительный механизм счетчиков может иметь стопор обратного хода для предотвращения возможности несанкционированного уменьшения показаний счетного механизма.

Счетный механизм барабанного типа может быть прямого и реверсивного действия (подсчет электроэнергии при движении диска слева - направо или справа - налево в сторону увеличения показаний).



## Место клеймения

## Клеймо поверителя

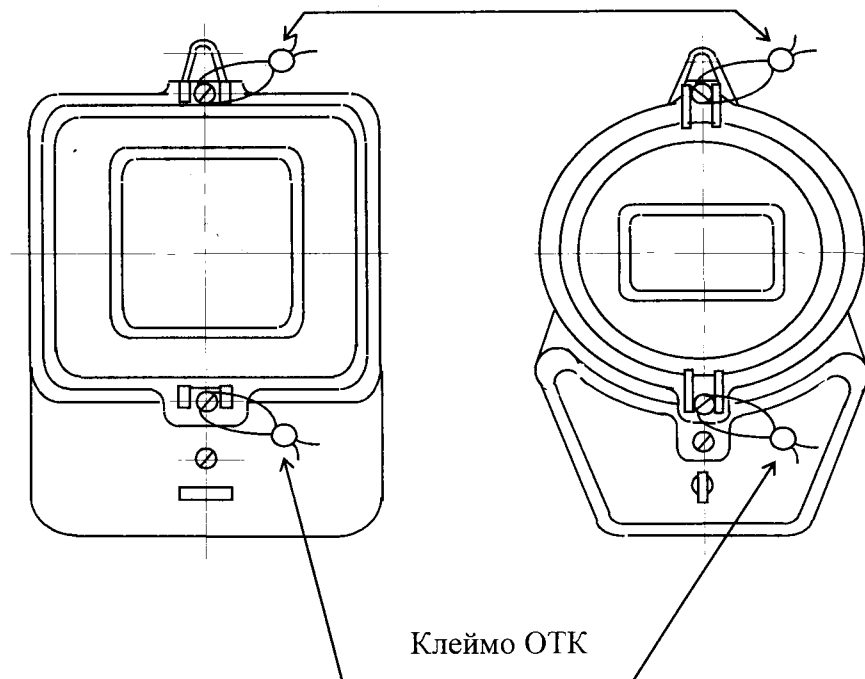
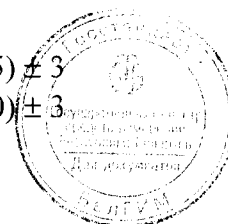


Рисунок 1 – Места расположения пломб

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности	- 2,0
Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная частота, Гц	- 50
Базовый ток, А	- 10
Максимальный ток, А	- 40
Стартовый ток (чувствительность), А	- 0,05
Цена одного разряда счетного механизма:	
Младшего, кВт·ч	- 0,1
Старшего, кВт·ч	- 10000
Постоянная, об./(кВт·час)	- 600
Условия эксплуатации, С°	- от минус 20 до +55
Потребляемая мощность в цепи напряжения:	
Полная, В·А	- 5,0
Активная, Вт	- 1,3
в цепи тока:	
полная, В·А	- 0,4
Длительность работы при токе 120% от макс, ч.	- 4,0
Средняя наработка до отказа, ч	- 50 000
Средний срок службы, лет	- 32
Масса счетчика, не более, кг	- 1,5
Габаритные размеры:	
с круглым корпусом, мм	- (207x134x115) ± 3
с прямоугольным корпусом, мм	- (206x120x110) ± 3



## ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносят на щиток счетчика методом штемпелевания или другим способом, не ухудшающим качества, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по ГОСТ 8.259-2004 ГСИ "Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Методы и средства поверки"

Межпроверочный интервал - 8 лет.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: счетчик с крышкой зажимной колодки, руководство по эксплуатации, упаковочная коробка.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 31818.11 – 2012 « Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»

ГОСТ 31819.11 – 2012 « Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2»

ТУ РБ 07514363.030-98 "Счетчики электрической энергии однофазные индукционные СО-И496. Технические условия".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии однофазные индукционные СО-И496 требованиям, распространяющимся на них технических нормативных правовых актов, соответствуют.

Центр испытаний средств измерений РУП «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации». 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1, тел. 281-309.

Аттестат аккредитации ВУ/112.02.1.0.0415 от 29.09.2003 г.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Унитарное производственное предприятие «Измерон» Открытое акционерное общество "Брестский электромеханический завод" (УПП «Измерон» ОАО «БЭМЗ»).

224020, ул. Московская, 202, г. Брест,  
Республика Беларусь  
тел.: (0162) 42-35-41  
тел./факс: (0162) 42-21-03  
тел./факс: (0162) 42-02-11

Начальник отдела испытаний и измерений  
РУП "Брестский ЦСМС"

Л.А. Руковичников

Главный инженер УПП «Измерон» ОАО "БЭМЗ"

А.М. Жоголович

