

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(полное наименование уполномоченного органа государства – члена
Евразийского экономического союза)

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ BY.C.0002.23 от «13» апреля 2023 г.
Срок действия до «13» апреля 2028 г.

Наименование типа средств измерений

Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е848-М1

Изготовитель

ОАО «ВЗЭП», г. Витебск, Республика Беларусь

Регистрационный номер РБ 03 13 9706 23

Документ на поверку

МП.ВТ.175-2007 «Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е848-М1. Методика поверки»

Интервал времени между поверками 1 год.

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от «13» апреля 2023 г. № 25.

Тип средств измерений допущен к применению на территории Евразийского экономического союза в соответствии с описанием типа средств измерений.

Председатель комитета

(должность руководителя

(уполномоченного лица) уполномоченного
органа государства – члена Евразийского
экономического союза)

М. Н.

(подпись)

В.Б. Татарицкий

(Ф. И. О.)

Серия ____ № ____

21

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока
E848-M1

к сертификату об утверждении типа средств измерений

№ BY. C. 0002.23 от «13» апреля 2023 г.

Назначение:

Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока E848-M1 (в дальнейшем ИП) предназначены для измерения и линейного преобразования активной мощности трехфазных и однофазных четырехпроводных и трехпроводных цепей переменного тока в унифицированный выходной сигнал силы постоянного тока или напряжения постоянного тока.

ИП применяют для контроля параметров электрических сетей и установок при комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, в автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергоемких объектов различных отраслей промышленности, включая атомные станции.

Описание:

По способу преобразования ИП E848/1-M1 относятся к преобразователям с времязадержкой модуляцией.

ИП выполнены в пластмассовом корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях, с передним присоединением монтажных проводов.

Конструктивно ИП состоят из следующих основных узлов: основания; крышки; крышки клеммной колодки; контактных узлов; трансформатора; трех печатных плат для ИП E848/1-M1 – E848/5-M1 или одной или двух печатных плат для E848/6-M1 – E848/18-M1; одна из указанных плат является несущей, на которой крепятся остальные печатные платы.

Контактные узлы, установленные в основании, обеспечивают контакт с подводящими проводами. Крышки защищают контактные узлы от попадания на них посторонних предметов.

ИП относятся к оборудованию, эксплуатируемому в стационарных условиях производственных помещений, вне жилых домов.

ИП имеют модификации и исполнения, отличия между которыми приведены в таблице 1.

ИП выпускают в следующих исполнениях:

- для нужд народного хозяйства;
- для поставки на атомные станции (исполнение АС);
- для поставки на экспорт в страны с умеренным климатом (экспортное исполнение Э);
- для поставки на экспорт в страны, расположенные в любых макроклиматических районах на сушне, кроме районов с очень холодным климатом (общеклиматическое исполнение О4.1**).

Фотографии общего вида ИП и схема с указанием места для нанесения знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1-5.

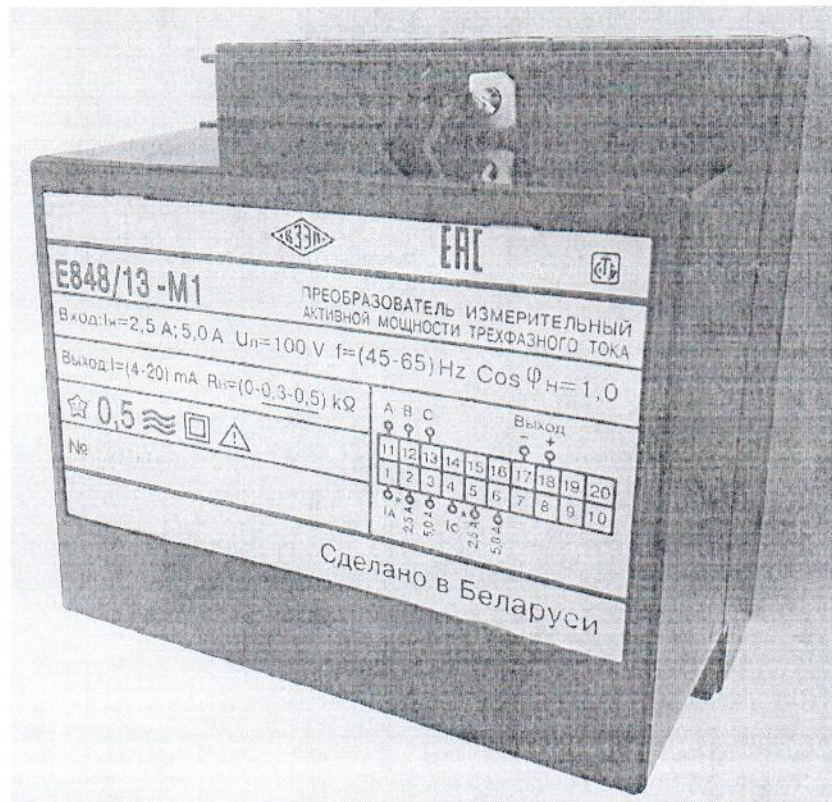


Рисунок 1 – Общий вид и маркировка ИП Е848/13-М1 для нужд народного хозяйства

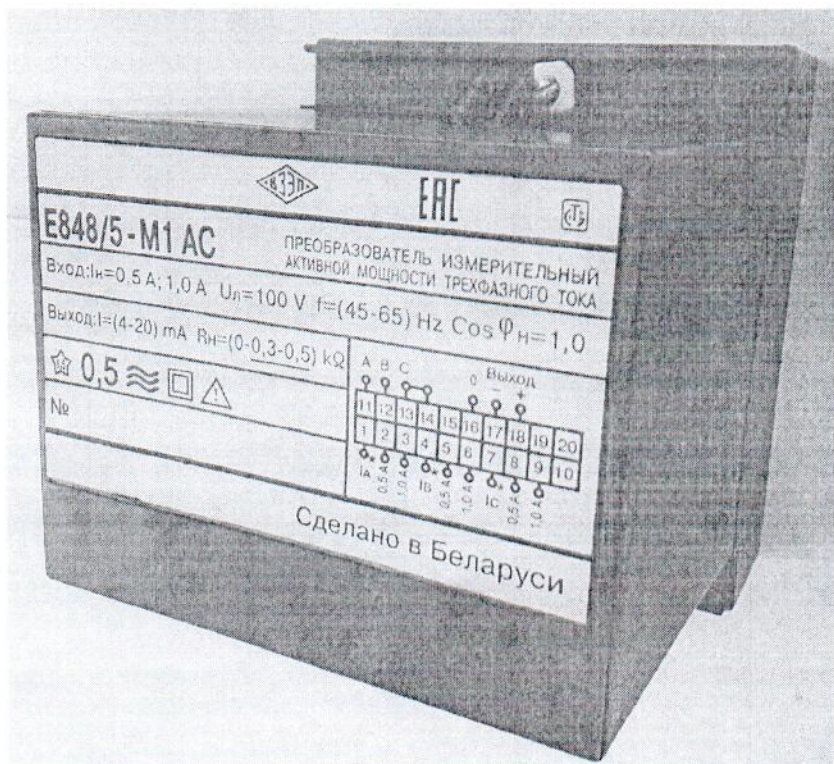


Рисунок 2 – Общий вид и маркировка ИП Е848/5-М1 АС
для поставки на атомные станции

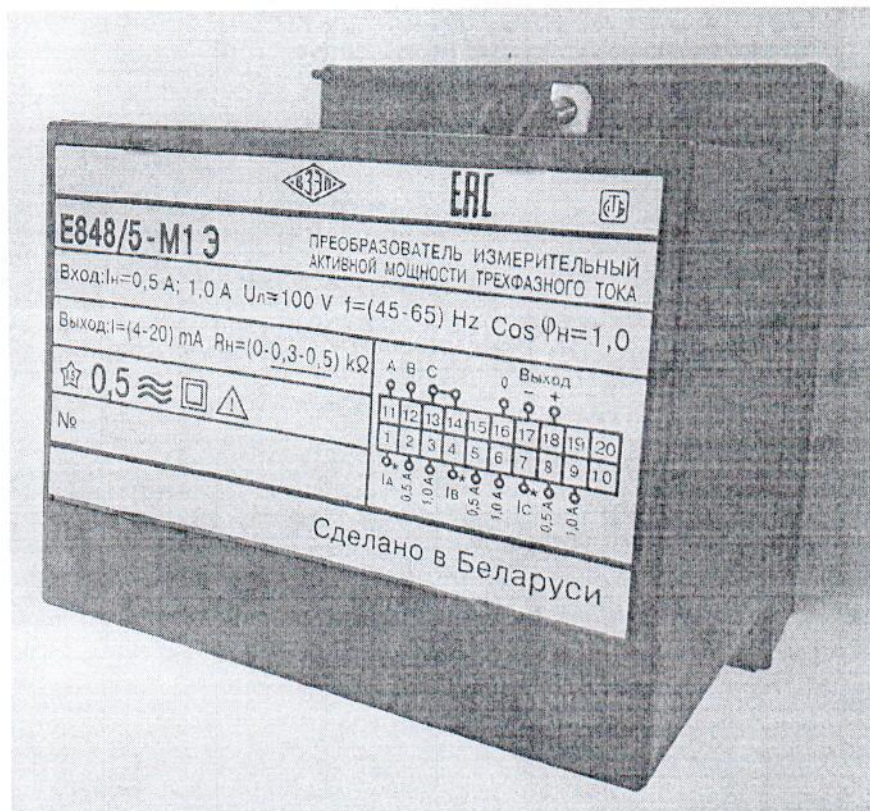


Рисунок 3 – Общий вид и маркировка ИП Е848/5-М1 Э
для поставки на экспорт в страны с умеренным климатом
(экспортное исполнение Э)

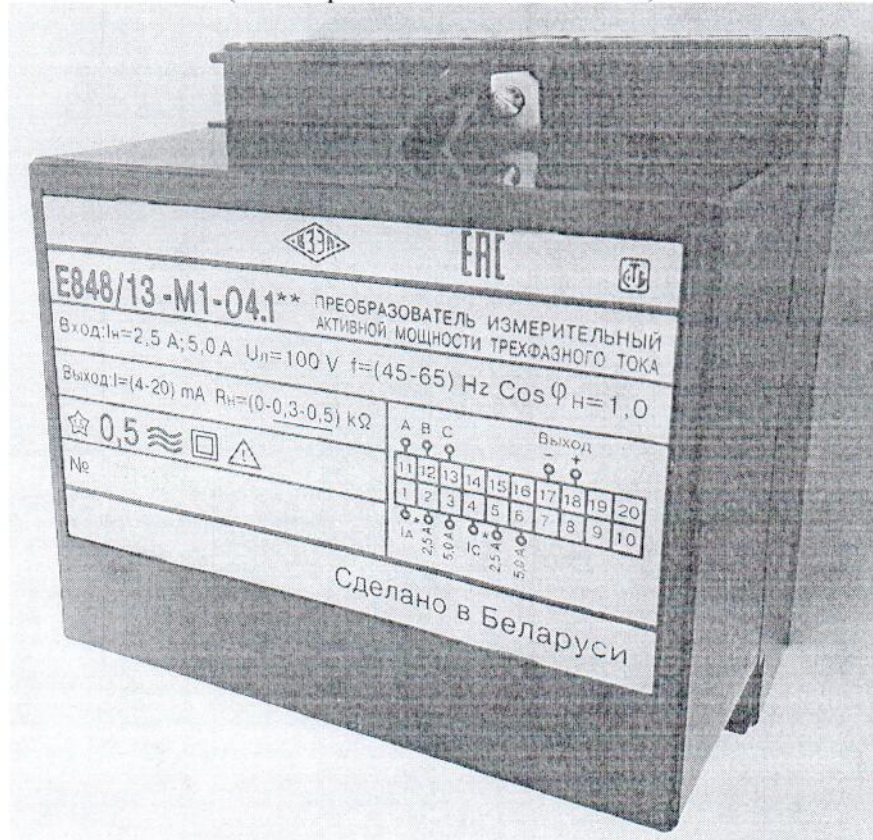
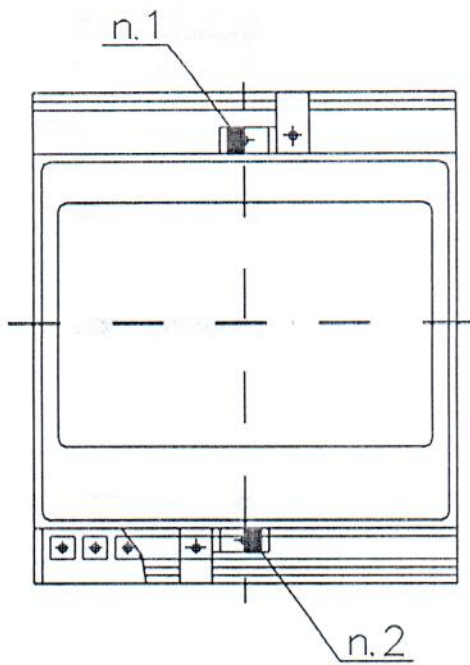


Рисунок 4 – Общий вид и маркировка ИП Е848/13-М-О4.1**
для поставки на экспорт в общеклиматическом исполнении О4.1**



1 – место пломбировки от несанкционированного доступа;
2 – место для нанесения знака поверки в виде оттиска клейма поверителя.

Рисунок 5 - Схема с указанием места для нанесения знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа ИП

Метрологические и технические характеристики:

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности (γ) от нормирующего значения выходного сигнала $\pm 0,5 \%$.

Модификации ИП, диапазоны измерений преобразуемых входных сигналов, диапазоны изменений выходных сигналов указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Модификации ИП | Диапазоны измерений входных сигналов | | | Диапазоны изменений выходного сигнала | |
|----------------|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| | сила переменного тока, А | напряжение переменного тока, В | коэффициент мощности $\cos\phi$ ($\sin\phi$) | сила постоянного тока, мА | напряжение постоянного тока, В |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| E848/1-M1 | | | 0 – 1 | 0 – 5 | - |
| E848/2-M1 | | 80 – 120 | -1 – 0 – 1 | -5 – 0 – 5 | - |
| E848/3-M1 | | | 0 – 1 | 0 – 5 | - |
| E848/4-M1 | | 0 – 120 | -1 – 0 – 1 | -5 – 0 – 5 | - |
| E848/5-M1 | | 80 – 120 | 0 – 1 | 4 – 20 | - |
| E848/6-M1 | 0 – 0,5; 0 – 1 или 0 – 2,5; 0 – 5 | 0 – 60 0 – 120 0 – 250 0 – 450 | 0 – 1 | -5 – 0 – 5 | - |
| | | | -1 – 0 – 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | - | -10 – 0 – 10 |
| E848/7-M1 | | 0 – 60 0 – 120 | | | |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|----------|------------|-------------|---|
| E848/8-M1 | 0 - 0,5; 0 - 1 или 0 - 2,5; 0 - 5 | 80 - 120 | 0 - 1 | 0 - 5 | - |
| E848/9-M1 | | 0 - 120 | | | - |
| E848/10-M1 | | 80 - 120 | -1 - 0 - 1 | -5 - 0 - 5 | - |
| E848/11-M1 | | 0 - 120 | | | - |
| E848/12-M1 | | 0 - 120 | -1 - 0 - 1 | 0 - 2,5 - 5 | - |
| E848/13-M1 | | 80 - 120 | 0 - 1 | 4 - 20 | - |
| E848/14-M1 | | | -1 - 0 - 1 | 4 - 12 - 20 | - |
| E848/15-M1 | | | 0 - 1 | 0 - 20 | - |
| E848/16-M1 | | | -1 - 0 - 1 | 0 - 10 - 20 | - |
| E848/17-M1 | | 80 - 120 | 0 - 1 | 0 - 20 | - |
| E848/18-M1 | | | | | |

Примечания:

- 1) ИП выпускаются двухдиапазонными по входному сигналу силы переменного тока.
- 2) Значения, указанные в таблице, распространяются на все исполнения.

Номинальные значения входных сигналов:

- сила переменного тока 0,5 A; 1,0 A; 2,5 A; 5,0 A;
- напряжение переменного тока 50 В; 100 В; 220 В; 380 В;
- коэффициент мощности 1,0 (минус 1,0).

Параметры питания ИП указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Модификации ИП | Параметры питания |
|---|---|
| E848/1-M1, E848/2-M1, E848/5-M1, E848/8-M1, E848/10-M1, E848/13-M1, E848/18-M1 | от измерительной цепи |
| E848/3-M1, E848/4-M1, E848/6-M1, E848/7-M1, E848/9-M1, E848/11-M1, E848/14-M1, E848/15-M1, E848/16-M1, E848/17-M1 | от сети переменного тока с: а) номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=220$ В и номинальным значением частоты 50 Гц; б) номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=240$ В и номинальным значением частоты 60 Гц |
| E848/12-M1 | от сети переменного тока с: а) номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=220$ В и номинальным значением частоты 50 Гц; б) номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=240$ В и номинальным значением частоты 60 Гц; в) номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=100$ В и номинальным значением частоты 50 Гц |

Примечания:

- 1) ИП с питанием от сети переменного тока с номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=220$ В, $U_{\text{ном}}=240$ В, $U_{\text{ном}}=100$ В выпускаются для поставок на экспорт (экспортное исполнение Э и общеклиматическое исполнение О4.1**).
- 2) ИП с питанием от сети переменного тока с номинальным значением напряжения переменного тока $U_{\text{ном}}=220$ В, $U_{\text{ном}}=100$ В для остальных исполнений.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП указаны в таблице 3.
Таблица 3

| Влияющая величина | Пределы допускаемой дополнительной погрешности ИП, $\gamma_{\text{доп}}$ |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Изменение температуры окружающего воздуха от нормальных условий эксплуатации в пределах рабочих на каждые 10°C | $0,8 \cdot \gamma$ |
| Изменение влажности окружающего воздуха от нормальных условий эксплуатации до 95 % при 35°C | $1,8 \cdot \gamma$ |
| Изменение сопротивления нагрузки от нормальных условий эксплуатации: | |
| - для ИП E848/1-M1 – E848/4-M1, E848/6-M1, E848/8-M1 – E848/12-M1 до значений в пределах от 0 до 2,0 кОм | |
| - для ИП E848/5-M1 E848/13-M1 – E848/18-M1 до значений в пределах от 0 до 0,3 кОм | $0,5 \cdot \gamma$ |
| - для ИП E848/7-M1 до значений в пределах от 2,0 до 9,0 кОм | |
| Изменение напряжения питания от нормальных условий эксплуатации до значений в пределах: | |
| - от 187 до 242 В (для ИП с $U_{\text{ном}}=220$ В), | $0,5 \cdot \gamma$ |
| - от 85 до 110 В (для ИП с $U_{\text{ном}}=100$ В), | |
| - от 204 до 264 В (для ИП с $U_{\text{ном}}=240$ В) | |
| Влияние внешнего однородного постоянного или переменного магнитного поля, синусоидально изменяющегося во времени с частотой, одинаковой с частотой тока, протекающего по измерительным цепям ИП, с магнитной индукцией 0,5 мТл, при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля | γ |
| Изменение напряжения измеряемой цепи от нормальных условий эксплуатации: | |
| - для ИП E848/1-M1, E848/2-M1, E848/5-M1, E848/8-M1, E848/10-M1, E848/13-M1, E848/18-M1 до значений в пределах от 80 до 90 В и от 110 до 120 В ($U_{\text{л}}=100$ В) | |
| - для ИП E848/3-M1, E848/4-M1, E848/9-M1, E848/11-M1, E848/12-M1, E848/14-M1 – E848/17-M1 до значений в пределах от 0 до 90 В и от 110 до 120 В ($U_{\text{л}}=100$ В) | |
| - для ИП E848/6-M1 до значений в пределах а) от 0 до 45 В и от 55 до 60 В ($U_{\text{л}}=50$ В); б) от 0 до 90 В и от 110 до 120 В ($U_{\text{л}}=100$ В); в) от 0 до 198 В и от 242 до 250 В ($U_{\text{л}}=220$ В); г) от 0 до 342 В и от 418 до 450 В ($U_{\text{л}}=380$ В) | $0,5 \cdot \gamma$ |
| - для ИП E848/7-M1 до значений в пределах а) от 0 до 45 В и от 55 до 60 В ($U_{\text{л}}=50$ В); б) от 0 до 90 В и от 110 до 120 В ($U_{\text{л}}=100$ В) | |

Продолжение таблицы 3

| 1 | 2 |
|--|--------------------|
| Изменение частоты измеряемой цепи от нормальных условий эксплуатации до значений в пределах от 45 до 65 Гц | $0,5 \cdot \gamma$ |
| Отклонение формы кривой входного сигнала от синусоидальной под влиянием 2, 3, 4 или 5 гармоники, равной 30 % от первой | γ |
| Отклонение коэффициента мощности от нормальных условий эксплуатации до 0 | γ |

Примечание - Значения, указанные в таблице, распространяются на все исполнения.

Условия эксплуатации указаны в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Нормальные условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от 18 до 22 |
| - относительная влажность окружающего воздуха, % | от 30 до 80 |
| - атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 |
| - напряжение источника питания, В | от 215 до 225 (для ИП с $U_{\text{ном}}=220$ В); от 235 до 245 (для ИП с $U_{\text{ном}}=240$ В); от 98 до 102 (для ИП с $U_{\text{ном}}=100$ В) |
| - частота питания, Гц | от 45 до 65 |
| - напряжение измеряемой цепи, В | от 45 до 55 (для ИП с $U_{\text{л}}=50$ В); от 90 до 110 (для ИП с $U_{\text{л}}=100$ В); от 198 до 242 (для ИП с $U_{\text{л}}=220$ В); от 342 до 418 (для ИП с $U_{\text{л}}=380$ В) |
| - частота напряжения измеряемой цепи, Гц | от 49 до 51; от 59 до 61 |
| - сопротивление нагрузки, кОм: | |
| а) для ИП E848/1-M1 – E848/4-M1, E848/6-M1, E848/8-M1 – E848/12-M1 | от 2,0 до 3,0 |
| б) для ИП E848/5-M1, E848/13-M1 – E848/18-M1 | от 0,3 до 0,5 |
| в) для ИП E848/7-M1 | от 9,0 до 11,0 |
| - коэффициент мощности | -1,0; 1,0 |
| - магнитное и электрическое поля | практическое отсутствие магнитного и электрического полей, кроме земного магнитно- го поля |
| - форма кривой тока и напряжения измеряемой цепи и напряжения источника питания | синусоидальная с коэффициентом гармоник не более 5 % |
| - время установления рабочего режима при входном сигнале, соответствующем конечному значению диапазона измерений, ч, не более | 0,5 |
| - положение | любое |
| - неравномерность нагрузки фаз | номинальное значение напряже- ния $\pm 0,5$ % среднего значения напряжения симметричной трехфазной системы |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|--|---|
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °С: а) для ИП в общеклиматическом исполнении О4.1** | от плюс 5 до плюс 50 |
| б) для всех остальных исполнений | от минус 30 до плюс 50 |
| - относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С, % | до 95 |
| | от 187 до 242 (для ИП с Уном=220 В) от 85 до 110 (для ИП с Уном=100 В) от 204 до 264 (для ИП с Уном=240 В) |
| - напряжение источника питания, В | |

Нормирующее значение выходного сигнала соответствует верхнему значению диапазона изменений выходного сигнала:

5 мА – для Е848/1-М1 – Е848/4-М1, Е848/6-М1, Е848/8-М1 – Е848/12-М1;

20 мА – для Е848/5-М1, Е848/13-М1 – Е848/18-М1;

10 В – для Е848/7-М1.

Мощность, потребляемая ИП от измерительной цепи, не более:

0,3 В·А – для каждой последовательной цепи фазы А, В или С;

0,2 В·А – для параллельных цепей фазы В;

5 В·А – для параллельных цепей фазы А или С для ИП Е848/1-М1, Е848/2-М1, Е848/8-М1, Е848/10-М1, Е848/13-М1, Е848/18-М1 и 6,0 В·А для ИП Е848/5-М1;

0,2 В·А – для параллельной цепи фазы А или С для ИП Е848/3-М1, Е848/4-М1, Е848/7-М1, Е848/9-М1, Е848/11-М1, Е848/12-М1, Е848/14-М1, Е848/15-М1, Е848/16-М1, Е848/17-М1.

Мощность, потребляемая ИП Е848/6-М1 от измерительной цепи указана в таблице 5.

Таблица 5

| Номинальное значение преобразуемого входного сигнала, В | Мощность, потребляемая от фазы А или С, не более, В·А | Мощность, потребляемая от фазы В, не более, В·А |
|---|---|---|
| 50 | 0,2 | 0,3 |
| 100 | 0,3 | 0,5 |
| 220 | 0,6 | 1,0 |
| 380 | 1,0 | 1,5 |

Мощность, потребляемая от источника питания, не более 5 В·А для ИП Е848/3-М1, Е848/4-М1, Е848/6-М1, Е848/7-М1, Е848/9-М1, Е848/11-М1, Е848/12-М1, Е848/14-М1, Е848/15-М1, Е848/16-М1, Е848/17-М1.

Габаритные размеры не более (125x110x125) мм.

Масса ИП не более 1,2 кг.

Средний срок службы 12 лет.

Средняя наработка на отказ 50000 ч.

Комплектность:

- преобразователь – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- руководство по эксплуатации – 1 экз. (при поставке партии ИП в один адрес допускается 1 экз. на 3 изделия);
- методика поверки – 1 экз. (по запросу);
- упаковка – 1 шт.

Знак утверждения типа наносится на крышку корпуса ИП и на титульный лист эксплуатационной документации (паспорт и руководство по эксплуатации).

Проверка осуществляется по МП.ВТ.175-2007 «Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е848-М1. Методика поверки» с извещением об изменении «3».

Сведения о средствах поверки

Перечень средств поверки:

- мегаомметр Ф4101;
- установка для проверки электрической прочности изоляции УПУ-10;
- установка поверочная УПП8531М/1.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ИП с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений (при наличии): -

Нормативные и технические документы, устанавливающие:
требования к типу средств измерений:

ГОСТ 24855-81 «Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТУ РБ 05796073.141-98 «Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е848-М1».

методы поверки:

МП.ВТ.175-2007 «Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е848-М1. Методика поверки» с извещением об изменении «3».

Изготовитель:

Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов» (ОАО «ВЗЭП»)
ул. Ильинского, 19/18
210630, г. Витебск, Республика Беларусь
Тел./факс: (0212) 66-58-10
E-mail: info@vzep.by
Internet: www.vzep.vitebsk.by

Испытательный центр (уполномоченная организация):

Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (РУП «Витебский ЦСМС»)
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск,
тел./факс: (0212) 48-04-06
E-mail: info@vcsms.by, ic@vcsms.by

Свидетельство об уполномочивании № 14 на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии. Действительно до 25 ноября 2023 г.

Председатель комитета

М. П.

(должность руководителя
(уполномоченного лица) уполномоченного
органа государства - члена Евразийского
экономического союза)

В.Б. Татарицкий

(Ф. И. О.)

(подпись)

