

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



Преобразователи измерительные
переменного тока Е854-М1

Внесены в Государственный реестр средств
измерений Республики Беларусь

Регистрационный № РБ 0313 0135 12

Выпускают по ГОСТ 24855-81, ТУ 25-7536.058-91, комплекту документации
ЗПМ.499.338 ОАО «ВЗЭП» Республика Беларусь, г. Витебск.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1 (в дальнейшем
– ИП) предназначены для линейного преобразования переменного тока в
унифицированный электрический сигнал постоянного тока

ИП относятся к продукции производственно-технического назначения (ППТН).

ИП применяют для контроля тока электрических систем и установок при
комплексной автоматизации объектов электроэнергетики в АСУ ТП энергоемких
объектов различных отраслей промышленности, включая атомные станции.

ОПИСАНИЕ

ИП выполнены в пластмассовом корпусе, предназначенном для навесного
монтажа на щитах и панелях.

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

ИП имеют модификации, отличия между которыми приведены в таблице 1.
Каждая из модификаций имеет исполнения: обычное, общеклиматическое (04.1**),
экспортное, предназначенное для атомных станций (АС).

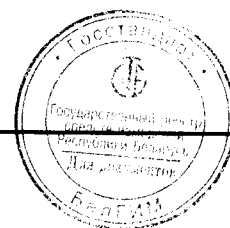
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности равны $\pm 0,5 \%$ от
нормирующего значения выходного сигнала. Нормирующее значение выходного
сигнала соответствует наибольшему значению выходного сигнала (5 мА или 20 мА).

Диапазон измерений преобразуемых входных сигналов и диапазон изменения
выходных сигналов, диапазон изменения сопротивления нагрузки приведены в
таблице 1.

Частота входного сигнала для Е854/1-М1, Е854/2-М1 45 – 65 Гц, для
Е854/3-М1 1950 - 2050 Гц.

ИП предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от
минус 30 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С.



ИП, поставляемые для экспорта в общеклиматическом исполнении, изготавливаются для работы при температуре окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 60 °С.

Питание ИП осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Питание ИП, поставляемых для экспорта, осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 или 60 Гц или 240 В частотой 60 Гц.

Мощность, потребляемая преобразователем, не более:

от цепи входного сигнала - 0,2 В·А; от цепи питания – 4 В·А.

Масса не более 0,7 кг.

Габаритные размеры не более 125x110x100 мм.

Средний срок службы 12 лет.

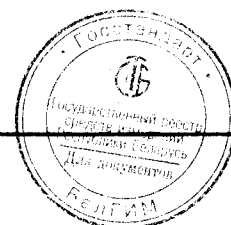
Средняя наработка на отказ 50000 ч.

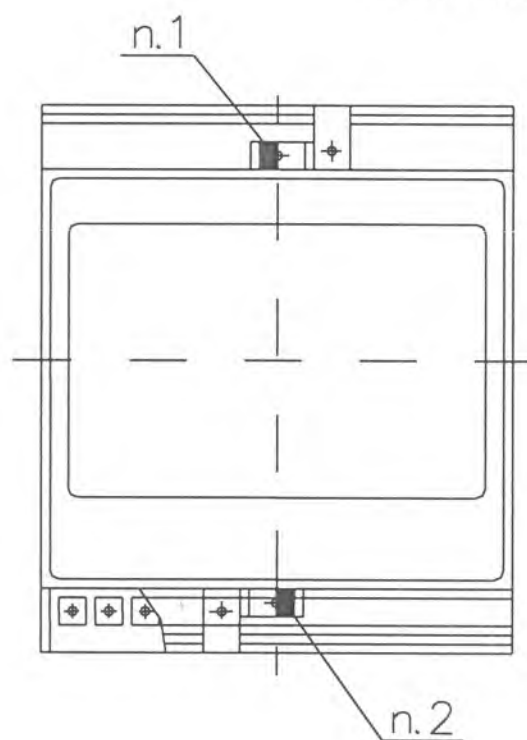
Таблица 1

Модификация, конструктивное исполнение	Диапазон измерений преобразуемого входного сигнала, А	Диапазон изменения выходного сигнала, мА	Диапазон изменения сопротивления нагрузки, кОм
E854/1-M1 E854/1-M1 AC E854/1-M1 эксп.исп. E854/1-M1 04.1**	0-0,5 или 0-1,0 или 0-2,5 или 0-5,0	0 – 5	0 – 3
E854/2-M1 E854/2-M1 AC E854/2-M1 эксп.исп. E854/2-M1 04.1**		4 – 20	0 – 0,5
E854/3-M1		0 – 5	0 – 3

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку фотохимическим методом, на эксплуатационную документацию типографским способом.





- 1 Клеймо ОТК;
- 2 Клеймо поверителя

Рисунок 1 - Места нанесения клейм

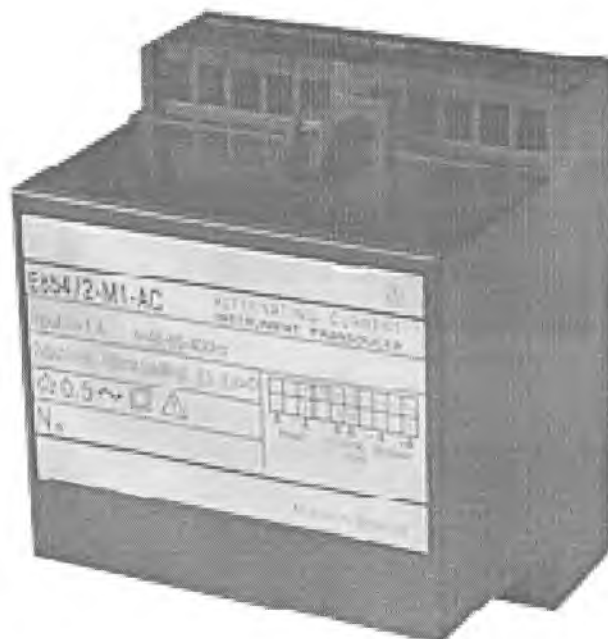


Рисунок 2 – Фотография общего вида

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ИП входят:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ТУ 25-7536.058-91 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1 и напряжения переменного тока Е855-М1».

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

ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования».

МП.ВТ. 133-2005 «Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1», согласована РУП «Витебский ЦСМС».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные переменного тока Е854-М1 соответствуют требованиям ГОСТ 24855-81, ТУ 25-7536.058-91, ГОСТ 12.2.091-2002.

Межповерочный интервал 24 мес для исполнения АС, 12 мес для остальных исполнений.

Государственные приемочные испытания проведены:

РУП «Витебский ЦСМС», ул. Б. Хмельницкого, 20,
210015, г. Витебск, телефон 42-68-04, факс 42-68-04.

Аттестат аккредитации №ВУ/112 02.6.0.003 от 10.06.2008

НИИЦ РУП «БелГИМ»

г. Минск, Старовиленский тракт 93,

Аттестат аккредитации №ВУ/112.02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество

«Витебский завод электроизмерительных приборов» (ОАО «ВЗЭП»)

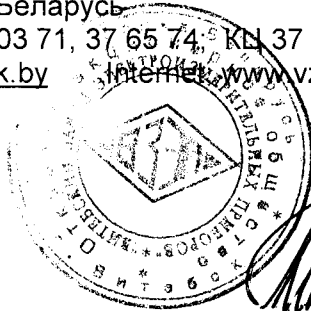
ул. Ильинского, 19/18

210630, г. Витебск, Беларусь

Телефоны: ОТК 37 03 71, 37 65 74; КИ 37 04 36, 37 01 72

E-mail: vzep@vitebsk.by Интернет: www.vzep.vitebsk.by

Главный инженер
ОАО «ВЗЭП»



В.И. Колпаков

Начальник испытательного центра
РУП «Витебский ЦСМС»

Р.В. Смирнов

