

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).

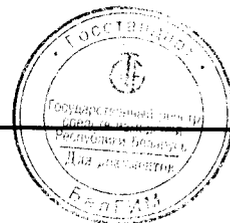
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

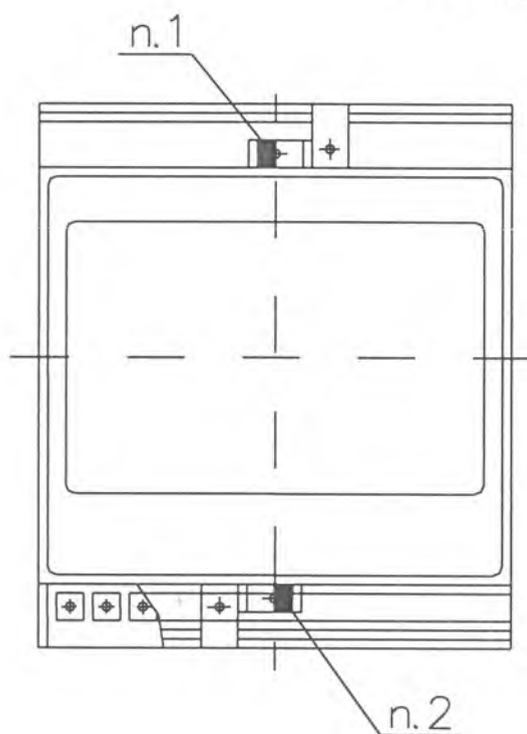
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности равны $\pm 0,5\%$ от
нормирующего значения выходного сигнала. Нормирующее значение выходного
сигнала соответствует наибольшему значению выходного сигнала (5 мА или 20 мА).

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.





- 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»)

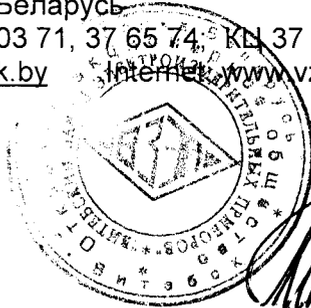
ул. Ильинского, 19/18

210630, г. Витебск, Беларусь

Телефоны: ОТК 37 03 71, 37 65 74; КЦ 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

