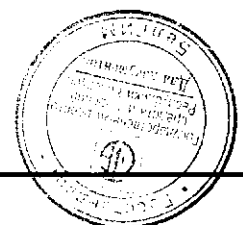


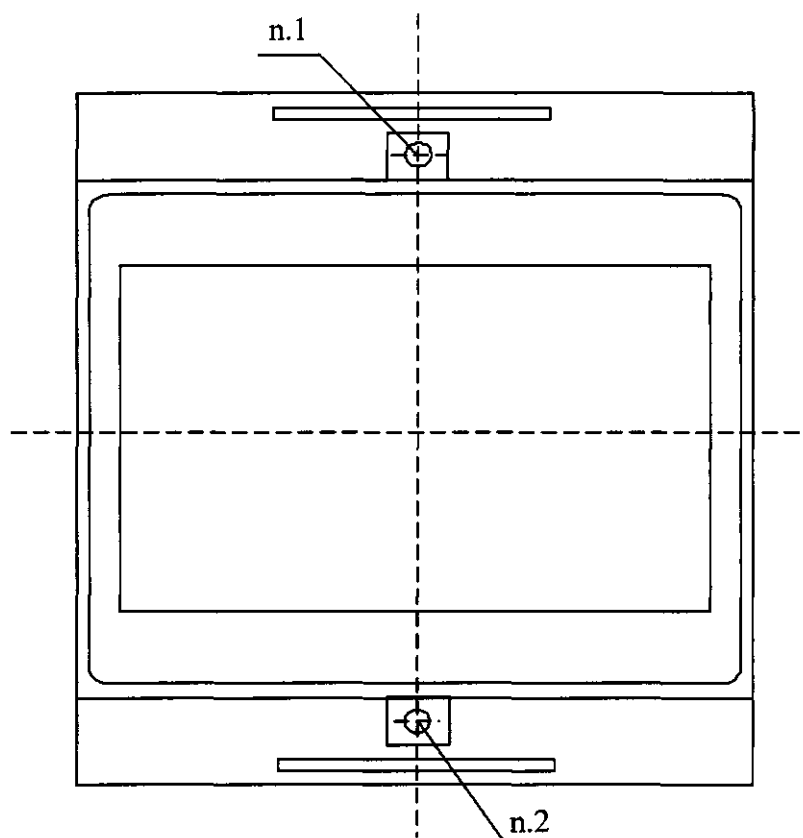
Описание типа средства измерений

Таблица 1

Тип и конструктивное исполнение	Номинальное значение входного напряжения, В	Диапазон измерения преобразуемой частоты, Гц	Номинальные значения преобразуемой частоты, Гц	Диапазон изменения выходного сигнала, мА		
E858/1,13	100, 220	45-55	50	0-5		
E858/1,13 - AC						
E858/1,13 эксп.исп. E858/1,13 О4.1**						
E858/2	100, 220	48-52				
E858/2 - AC						
E858/2 эксп.исп. E858/2 О4.1**						
E858/3	100, 220	49-51				
E858/3 - AC						
E858/3 эксп.исп. E858/3 О4.1**						
E858/4	100, 220	59-61			60	4-20
E858/4 - AC						
E858/4 эксп.исп. E858/4 О4.1**						
E858/5	100, 220	58-62				
E858/5 - AC						
E858/5 эксп.исп. E858/5 О4.1**						
E858/6,14	100, 220	55-65				
E858/6 - AC						
E858/6,14 эксп.исп. E858/6,14 О4.1**						
E858/7	100, 220	45-55				
E858/7 - AC						
E858/7 эксп.исп. E858/7 О4.1**						
E858/8	100, 220	48-52				
E858/8 - AC						
E858/8 эксп.исп. E858/8 О4.1**						
E858/9	100, 220	49-51				
E858/9 - AC						
E858/9 эксп.исп. E858/9 О4.1**						
E858/10	100, 220	59-61				
E858/10 - AC						
E858/10 эксп.исп. E858/10 О4.1**						
E858/11	100, 220	58-62				
E858/11 - AC						
E858/11 эксп.исп. E858/11 О4.1**						
E858/12	100, 220	55-65				
E858/12 - AC						
E858/12 эксп.исп. E858/12 О4.1**						

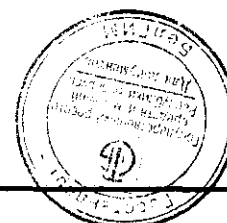
Габаритные размеры ИП, не более 125x110x125 мм.
Средний срок службы 12 лет.
Средняя наработка на отказ 50000 ч.





- 1 Клеймо ОТК;
- 2 Клеймо поверителя.

Рисунок 1 - Места нанесения клейм



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ИП входят:

- преобразователь - 1 шт.

- л...

- р...

- м...



ИИИЦ РУП «БелНИИМ»

г. Минск, Старомиленский тракт 93

Аттестат аккредитации №BY/12.02.1.0.0026

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество

«Витебский завод электронных измерительных приборов» (ОАО «ВЗЭП»)

ул. Ильинского, 19/18

210830, г. Витебск, Республика Беларусь

Телефоны: ОТК 37 03 71, 37 69 74

КЦ 37 04 39, 37 01 72

Е-mail: vzer@vitebsk.by

Internet: www.vzer.by

Главный инженер

ОАО «ВЗЭП»

Рисунок 2 – Фотография общего вида

В.И. Коллеков

Начальник отдела государственной поверки

электрических средств измерений испытанной

РУП «Витебский ЦСМС»

В.А. Хандогина



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ИП входят:

- преобразователь – 1 шт;
- паспорт – 1 экз;
- руководство по эксплуатации – 1 экз (допускается 1 экз на 3 изделия);
- методика поверки – 1 экз (по запросу проверяющих организаций).

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ТУ 25-0415.052-85 «Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858. Технические условия».

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

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

МП.ВТ.122-2005 «Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858. Методика поверки», согласована РУП «Витебский ЦСМС».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858 соответствуют ТУ 25-0415.052-85, ГОСТ 24855-81, ГОСТ 12.2.091-2002.

Межповерочный интервал ИП, предназначенных для применения в области законодательной метрологии – не более 12 месяцев.

Государственные приемочные испытания проведены:

РУП «Витебский ЦСМС», ул. Б. Хмельницкого, 20,
210015, г. Витебск, телефон 23-51-31, факс 23-51-31.

Аттестат аккредитации ВЦСМС №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, Республика Беларусь

Телефоны: ОТК 37 03 71, 37 65 74;

КЦ 37 04 36, 37 01 72

E-mail: vze@vitebsk.by

Internet: www.vze.by

Главный инженер
ОАО «ВЗЭП»



В.И. Колпаков

Начальник отдела государственной поверки
электрических средств измерений и испытаний
РУП «Витебский ЦСМС»

В.А. Хандогина

