

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; основные технические характеристики средства поверки
Внешний осмотр	4.1	-
Проверка сопротивления изоляции	4.2	Мегаомметр ЭСО210/1 Диапазон измеряемых сопротивлений (5 – 1000) МОм Измерительное напряжение 500 В
Опробование	4.3	Калибратор универсальный 9100 Напряжение переменного тока от 0 до 1050 В в диапазоне частот от 10 Гц до 3 кГц ПГ ± 0,046 % Переменный ток от 0 до 20 А в диапазоне частот от 10 Гц до 3 кГц ПГ ± 0,08 %
Проверка основной приведенной погрешности	4.4	Мультиметр 34401А Пределы измерения постоянного напряжения: 1 В – ПГ (0,004 % от показания + 0,0007 % от предела) 10 В - ПГ (0,0035 % от показания + 0,0005 % от предела) Катушка электрического сопротивления Р331 Номинальное значение 100 Ом. Класс точности 0,01 Магазин сопротивлений Р33 Диапазон номинальных значений 0,1 – 99999,9 Ом. Класс точности 0,2 Вольтметр Э545 Конечное значение диапазона измерений 300 В Класс точности 0,5 Автотрансформатор ЛАТР
Оформление результатов поверки	5	-

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

2	Зам.	47113964.32-2011			49501860.3.0005МП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки соблюдают следующие требования:

- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;
- требования, приведенные в эксплуатационной документации на испытательное оборудование.

2.2 Преобразователь соответствует ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001).

Тип изоляции – основная. Степень загрязнения 2. Категория измерений III.

2.3 Внешнее подключение следует производить согласно схеме подключения преобразователя при отключенных от источников сигнала и напряжения питания соединительных проводах.

2.4 Опасный фактор – напряжение питания 220 В, входной переменный ток, входное напряжение переменного тока.

В случае возникновения аварийных условий и режимов работы преобразователь необходимо немедленно отключить.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	49501860.3.0005МП	Лист
						4
2	Зам.	47113964.32-2011				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

4.3.4 На преобразователь подают входной сигнал, равный конечному значению диапазона измерений и определяют значение выходного тока по формуле (1).

Значение выходного тока должно быть: - около 5 мА для преобразователей с выходным током от 0 до 5 мА; - около 20 мА для преобразователей с выходным током от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА.

4.4 Проверка основной приведенной погрешности

4.4.1 Основную приведенную погрешность преобразователя определяют методом сравнения измеренного выходного сигнала с расчетным значением при известном значении входного сигнала.

4.4.2 Перед проведением измерений средства поверки должны быть прогреты согласно требованиям эксплуатационной документации.

4.4.2 На преобразователь подают входной сигнал, равный конечному значению диапазона измерений, и выдерживают преобразователь в течение времени установления рабочего режима в соответствии с 3.1.

4.4.3 Устанавливают поочередно значения входного сигнала в соответствии с таблицей 2 или таблицей 3, в каждой проверяемой точке считывают показания прибора PV2 и определяют значения выходного тока $I_{вых}$ по формуле (1);

Таблица 2

Входной ток для преобразователя с конечным значением диапазона измерений, А				Расчетное значение выходного тока, мА		
5,0	2,5	1,0	0,5	E854A	E854B	E854C
0,000	0,000	0,000	0,0000	0,000	4,000	0,000
1,000	0,500	0,200	0,1000	1,000	7,200	4,000
2,000	1,000	0,400	0,2000	2,000	10,40	8,000
3,000	1,500	0,600	0,3000	3,000	13,60	12,00
4,000	2,000	0,800	0,4000	4,000	16,80	16,00
5,000	2,500	1,000	0,5000	5,000	20,00	20,00

Таблица 3

Входное напряжение для преобразователя с диапазоном измерений, В						Расчетное значение выходного тока, мА		
0 - 125	0 - 250	0 - 400	0 - 500	75 - 125*	150 - 250 *	E855A	E855B	E855C
0,000	0,000	0,000	0,000	75,00	150,0	0,000	4,000	0,000
25,00	50,00	80,00	100,0	85,00	170,0	1,000	7,200	4,000
50,00	100,0	160,0	200,0	95,00	190,0	2,000	10,40	8,000
75,00	150,0	240,0	300,0	105,0	210,0	3,000	13,60	12,00
100,0	200,0	320,0	400,0	115,0	230,0	4,000	16,80	16,00
125,0	250,0	400,0	500,0	125,0	250,0	5,000	20,00	20,00

* - Только для типа E855A

Инт. № дубл.	Подп. и дата
Инт. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инт. № подл.	Подп. и дата

2	Зам.	47113964.32-2011			49501860.3.0005МП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

4.4.4 Определяют основную приведенную погрешность γ , %, в каждой проверяемой точке по формуле

$$\gamma = \frac{I_{\text{вых}} - I_{\text{вых.р}}}{I_{\text{н}}} \cdot 100, \quad (2)$$

где $I_{\text{вых.р}}$ – расчетное значение выходного тока на проверяемой отметке, мА;

$I_{\text{н}}$ – нормирующее значение выходного тока, мА.

За нормирующее значение принимается:

- конечное значение диапазона изменения выходного тока для преобразователей с нулевым начальным значением диапазона измерений;

- конечное значение диапазона измерения входного сигнала для преобразователей, у которых нулевое значение входного сигнала находится вне диапазона измерений (преобразователи E855A-75-125, E855A-150-250); в таком случае нормирующее значение выходного тока $I_{\text{н}}$ определяют по формуле

$$I_{\text{н}} = A_{\text{вх.к}} \cdot \frac{I_{\text{вых.к}} - I_{\text{вых.н}}}{A_{\text{вх.к}} - A_{\text{вх.н}}}, \quad (3)$$

где $A_{\text{вх.к}}$, $A_{\text{вх.н}}$ – конечное и начальное значения диапазона измерения входного сигнала;

$I_{\text{вых.к}}$, $I_{\text{вых.н}}$ – конечное и начальное значения диапазона изменения выходного тока.

Расчетные значения выходного тока в проверяемых точках приведены в таблицах 2 и 3.

4.4.5 Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности преобразователя $\pm 0,5$ % от нормирующего значения.

Наибольшая вероятность принять в качестве годного негодный преобразователь - 0,2. Допускаемое значение отношения возможного значения погрешности негодного преобразователя, признанного годным, к пределу допускаемого значения погрешности – 1,2.

5 Оформление результатов поверки

5.1 Протокол записи результатов измерений рекомендуется вести по форме, приведенной в приложении Б.

5.2 Положительные результаты поверки удостоверяются знаком поверки и (или) свидетельством о поверке в установленном порядке.

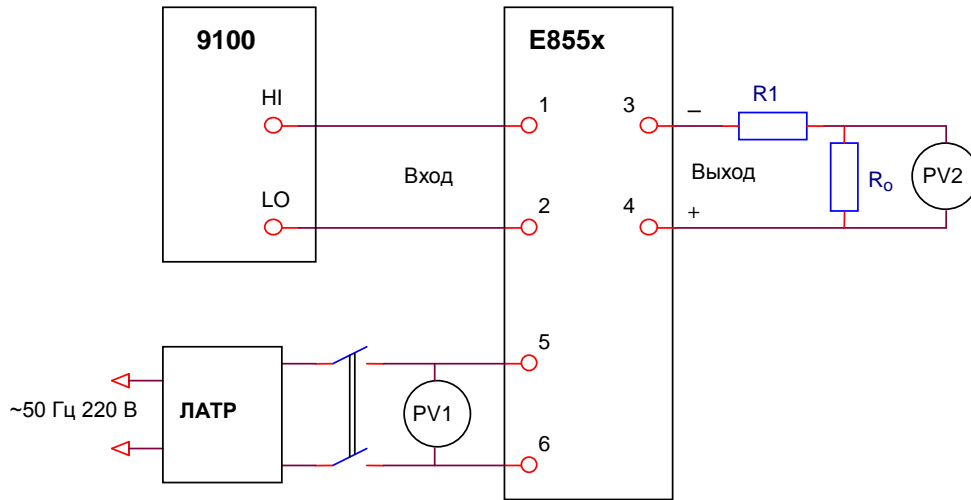
5.3 Если преобразователь по результатам поверки признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности установленного образца с указанием причин непригодности.

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

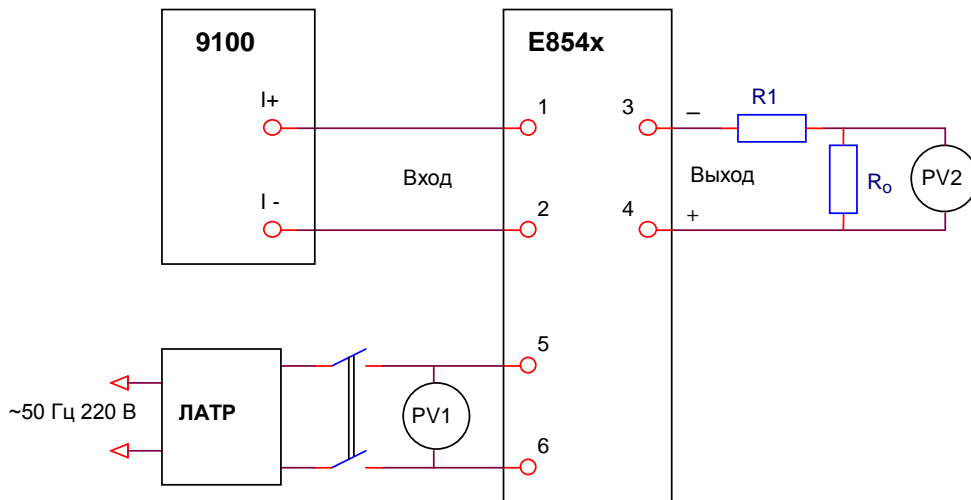
Инд. № подл.	2	Зам.	47113964.32-2011			49501860.3.0005МП	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			8

Приложение А
(рекомендуемое)

Схема рабочего места для проверки основной погрешности



а) преобразователи E855A, E855B, E855C



б) преобразователи E854A, E854B, E854C

PV1 – вольтметр Э545

PV2 – мультиметр 34401А в режиме измерения напряжения постоянного тока

R1 – магазин сопротивлений P33

R0 – катушка электрического сопротивления P331, номинальное значение 100 Ом

Рисунок А.1

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Индв. № дубл.
Подп. и дата	

2	Зам.	47113964.32-2011		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

49501860.3.0005МП

Лист

9

