



СОГЛАСОВАНО
Директор ЦСМС
Вожгуров Г.С.
«23» 09 2002 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ЭНЕРГО - СОЮЗ»
Власенко С.С.
«09» 09 2002 г.

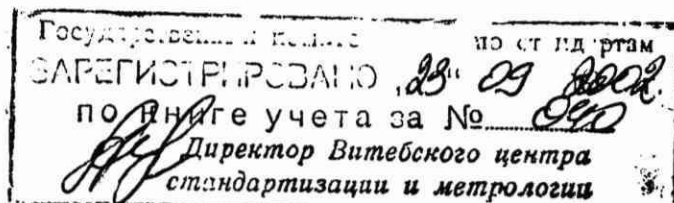
**Преобразователи измерительные
переменного тока Е 854ЭС
и напряжения переменного тока Е 855ЭС**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП. ВТ. 040-2002

ООО «ЭНЕРГО - СОЮЗ»

РАБОЧИЙ экз. № 5-4-1



Настоящая методика распространяется на преобразователи измерительные переменного тока Е 854ЭС и напряжения переменного тока Е 855ЭС (в дальнейшем ИП) и устанавливает методику их поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003-2011.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев при использовании в сфере законодательной метрологии.

Рекомендуемый межповерочный интервал – не более 48 месяцев при использовании вне сферы законодательной метрологии.

1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Средства поверки. Тип и основные технические характеристики	Обязательность проведения операции при	
			первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	5.1		Да	Да
Определение электрического сопротивления изоляции	5.2.1	Мегаомметр Е6-16, номинальное напряжение 500 В, класс точности 1,5	Да	Да
Проверка электрической прочности изоляции	5.2.2	Универсальная пробойная установка УПУ-1М, испытательное напряжение от 0 до 10 кВ	Да	Нет
Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности	5.3	1. Установка поверочная УППУ-МЭЗ.1. Выходной ток от 0,001 до 50 А; выходное напряжение (фазное) от 0,01 до 242 В. Измеряемое напряжение до 220 В. Измеряемый ток до 50 А. Погрешность измерений $\pm 0,01\%$. 2. Вольтметр В7-65, диапазон измеряемых напряжений от 0 до 300 В, класс точности 0,02. 3. Магазин сопротивлений измерительный Р33, класс точности 0,2, величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом. 4. Катушка электрического сопротивления измерительная Р331, класс точности 0,01; $R_{ном}$ -100 Ом	Да	Да

1.2 Допускается использовать другие средства поверки, прошедшие поверку и обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых приборов с требуемой точностью.

1.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

7	зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18	МП.ВТ.040-2002			
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата	Преобразователи измерительные переменного тока Е 854ЭС и напряжения переменного тока Е 855ЭС Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Власенко					АВР	2	17
Пров.	Бабора							
Н.контр.	Валентин							
Утв.								
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

2.2 До начала поверки необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на ИП и на средства поверки, используемые при проведении поверки.

2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ИП В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ИП ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей в установленном порядке.

4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 Поверка должна проводиться при следующих нормальных условиях:

- температура окружающей среды, °C - от 15 до 25;
- относительная влажность, % - от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа - от 84 до 106;
- напряжение питающей сети, В - $220 \pm 4,4$ $230 \pm 4,6$ $24 \pm 0,48$
- частота питающей сети, Гц - от 49,5 до 50,5;
- вибрация, тряска, удары - отсутствуют;
- внешнее магнитное поле - магнитное поле Земли;
- сопротивление нагрузки, кОм,

для ИП с диапазоном изменения выходного сигнала 0-5 мА - $2,5 \pm 0,5$

для ИП с диапазоном изменения выходного сигнала 4-20 мА - $0,4 \pm 0,1$

4.2 До проведения поверки ИП должен быть выдержан во включенном состоянии без входных сигналов при температуре от 15°C до 25 °C не менее 30 мин.

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

5.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей, наличие клейма и четкость маркировки.

5.2 Проверка электрического сопротивления и прочности изоляции

5.2.1 Электрическое сопротивление изоляции измеряется в нормальных условиях на постоянном токе по методике ГОСТ 12997-84 мегаомметром с номинальным напряжением 500 В между цепями, указанными в таблице 2 для одноканальных ИП, и в таблице 3 для многоканальных ИП.

ИП считают годным, если электрическое сопротивление изоляции не менее 100 МОм.

5.2.2 Электрическая прочность изоляции проверяется по методике ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 между цепями, указанными в таблице 2 для одноканальных ИП и в таблице 3 для многоканальных ИП.

Таблица 2

Тип ИП	Диапазон изменения входного сигнала	Значения испытательного напряжения, кВ		
		Корпус – все цепи	Вход - питание, выход	Питание - выход
Е 854ЭС	Все	3,7	3,7	3,0
Е 855ЭС	75-125, 0-125, 0-250 В	3,0	3,0	
	0-400, 0-500 В	3,7	3,7	

7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18	МП. ВТ 040-2002 Испытательный центр	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Таблица 3

Тип ИП	Диапазон изменения входного сигнала	Значения испытательного напряжения, кВ, цепей						
		Корпус – все цепи	Все входы, N – питание, все выходы	Вход 1 – входы 2, 3	Вход 2 – вход 3	Питание – все выходы	Выход 1 – выходы 2,3	Выход 2 – выход 3
E 854ЭС	0-0,5 А; 0-1,0 А; 0-2,5 А; 0-3,5 А; 0-5,0 А		3,7					
E 855ЭС	75-125 В; 0-125 В; 0-250 В		3,0			3,0	0,84	
	0-400 В; 0-500 В		3,7					

Примечание:

1 Цепь N только для E 855/9.3ЭС – E 855/12.3ЭС

2 Для ИП E 855/9ЭС.3 – E 855/12.3ЭС электрическую прочность изоляции между входами не проверять.

ИП считают выдержавшим испытание, если не возникают разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытуемой цепи.

5.3 Определение пределов допускаемой основной приведенной погрешности (в дальнейшем – основная погрешность)

5.3.1 Определение основной погрешности проводят в соответствии со схемами приложения А при значениях входных сигналов, указанных в таблице 4.

5.3.2 Основную погрешность γ , в процентах, рассчитывают по формуле:

$$\gamma = \frac{A_{в.о}/R_{обр} - A_{в.р}}{AN} \cdot 100, \quad (1)$$

где $A_{в.о}$ – значение сигнала, измеренное с помощью вольтметра на выходе соответствующего канала, мВ;

$R_{обр}$ – величина сопротивления катушки электрического сопротивления измерительной P331, равная 100 Ом;

AN – нормирующее значение, равное наибольшему значению диапазона измерения выходного сигнала;

$A_{в.р}$ – расчетное значение выходного сигнала для данного значения входного сигнала, указанное в таблице 4, мА.

Входной сигнал задается и контролируется установкой У (рисунки А.1 - А.7).

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18	МП. ВТ. 040-2002 Испытательный центр	Лист 4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

Таблица 4

Тип, модификация	Значение входных сигналов					Расчетное значение выходного сигнала, мА
E 854/1ЭС, E 854/1ЭС-М, E 854/3ЭС, E 854/5ЭС	0	0	0	0	0	0
	0,1 А	0,2 А	0,5 А	0,7 А	1,0 А	1,0
	0,2 А	0,4 А	1,0 А	1,4 А	2,0 А	2,0
	0,3 А	0,6 А	1,5 А	2,1 А	3,0 А	3,0
	0,4 А	0,8 А	2,0 А	2,8 А	4,0 А	4,0
	0,5 А	1,0 А	2,5 А	3,5 А	5,0 А	5,0
E 854/2ЭС, E 854/2ЭС-М, E 854/4ЭС, E 854/6ЭС	0	0	0	0	0	4,0
	0,1 А	0,2 А	0,5 А	0,7 А	1,0 А	7,2
	0,2 А	0,4 А	1,0 А	1,4 А	2,0 А	10,4
	0,3 А	0,6 А	1,5 А	2,1 А	3,0 А	13,6
	0,4 А	0,8 А	2,0 А	2,8 А	4,0 А	16,8
	0,5 А	1,0 А	2,5 А	3,5 А	5,0 А	20,0
E 855/1ЭС, E 855/1ЭС-М, E 855/5ЭС, E 855/9ЭС, E 855/9.3ЭС	0	0	0	0	0	0
	25 В	50 В	80 В	100 В		1,0
	50 В	100 В	160 В	200 В		2,0
	75 В	150 В	240 В	300 В		3,0
	100 В	200 В	320 В	400 В		4,0
	125 В	250 В	400 В	500 В		5,0
E 855/3ЭС, E 855/3ЭС-М, E 855/6ЭС, E 855/10ЭС, E 855/10.3ЭС	0	0	0	0		4,0
	25 В	50 В	80 В	100 В		7,2
	50 В	100 В	160 В	200 В		10,4
	75 В	150 В	240 В	300 В		13,6
	100 В	200 В	320 В	400 В		16,8
	125 В	250 В	400 В	500 В		20,0
E 855/2ЭС, E 855/2ЭС-М, E 855/7ЭС, E 855/11ЭС, E 855/11.3ЭС			75 В			0
			85 В			1,0
			95 В			2,0
			105 В			3,0
			115 В			4,0
			125 В			5,0
E 855/4ЭС, E 855/4ЭС-М, E 855/8ЭС, E 855/12ЭС, E 855/12.3ЭС			75 В			4,0
			85 В			7,2
			95 В			10,4
			105 В			13,6
			115 В			16,8
			125 В			20,0

ИП считают выдержавшими испытание, если основная погрешность не превышает $\pm 0,5 \%$.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18	МП. ВТ 040-2002 ЦЕНТР	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

6 Оформление результатов поверки

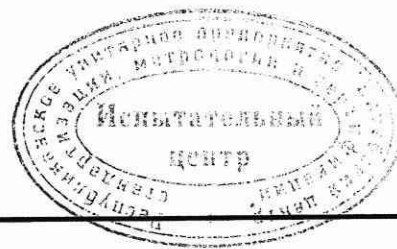
6.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении В.

6.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на крышку корпуса ИП клейма-наклейки поверителя и (или) записью в эксплуатационной документации.

6.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на крышку корпуса ИП клейма-наклейки поверителя и выдается Свидетельство о поверке.

6.4 При отрицательных результатах поверки ИП бракуется и выдается заключение о непригодности в соответствии с ТКП 8.003-2011 с указанием причин. При этом оттиск поверительного клейма и (или) клеймо-наклейка гасятся.

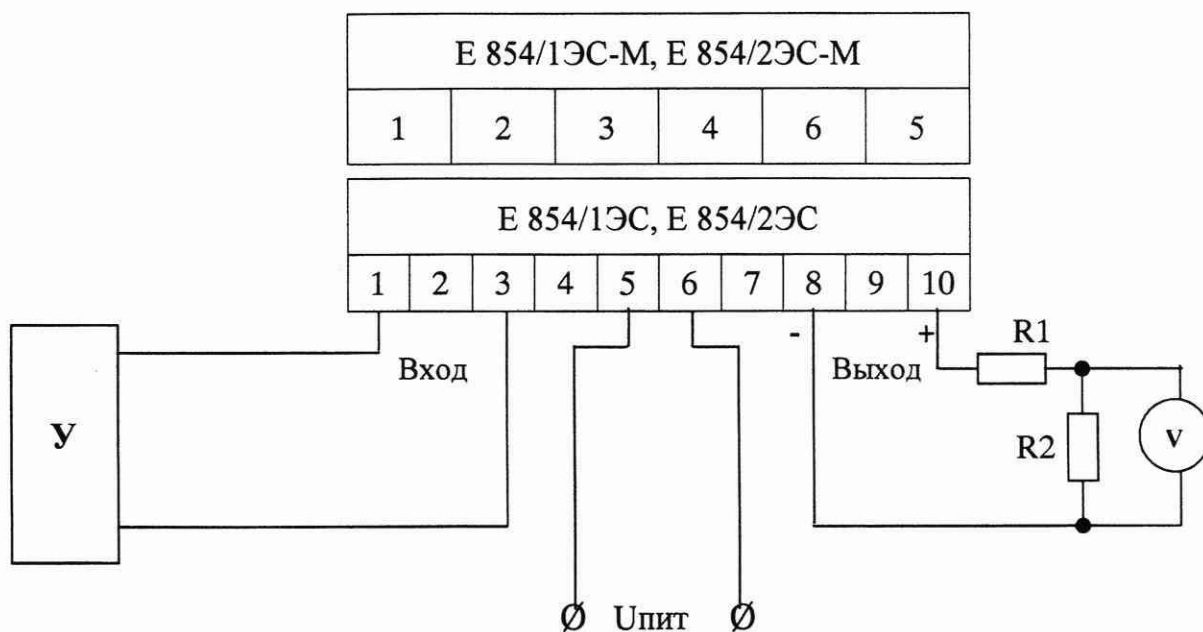
ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



					МП.ВТ.040-2002		Лист
7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18			5a
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

Приложение А
(рекомендуемое)

Схема подключения приборов при определении основной погрешности ИП



У – установка поверочная УППУ-МЗ.1;

V – вольтметр В7-65 (режим измерения напряжения постоянного тока);

R1 – магазин сопротивления измерительный РЗЗ;

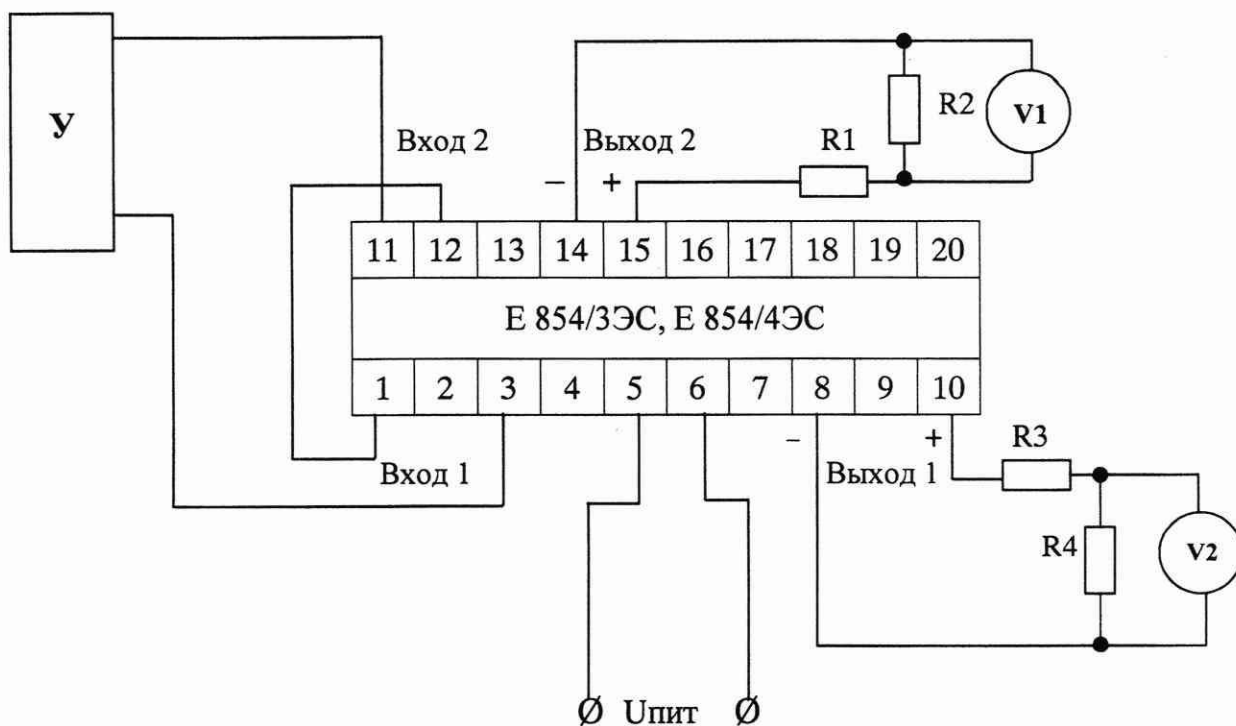
R2 – катушка электрического сопротивления измерительная РЗЗ1, 100 Ом

Примечание – Для Е 854/1ЭС-М, Е 854/2ЭС-М «Вход» подключать к контактам 1 и 2, Упит - к контактам 3 и 4, «Выход» - к контактам 6(-) и 5(+).

Рисунок А.1 – Схема поверки ИП Е 854ЭС одноканальных



					Лист	
7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18	МП.ВТ.040-2002	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата



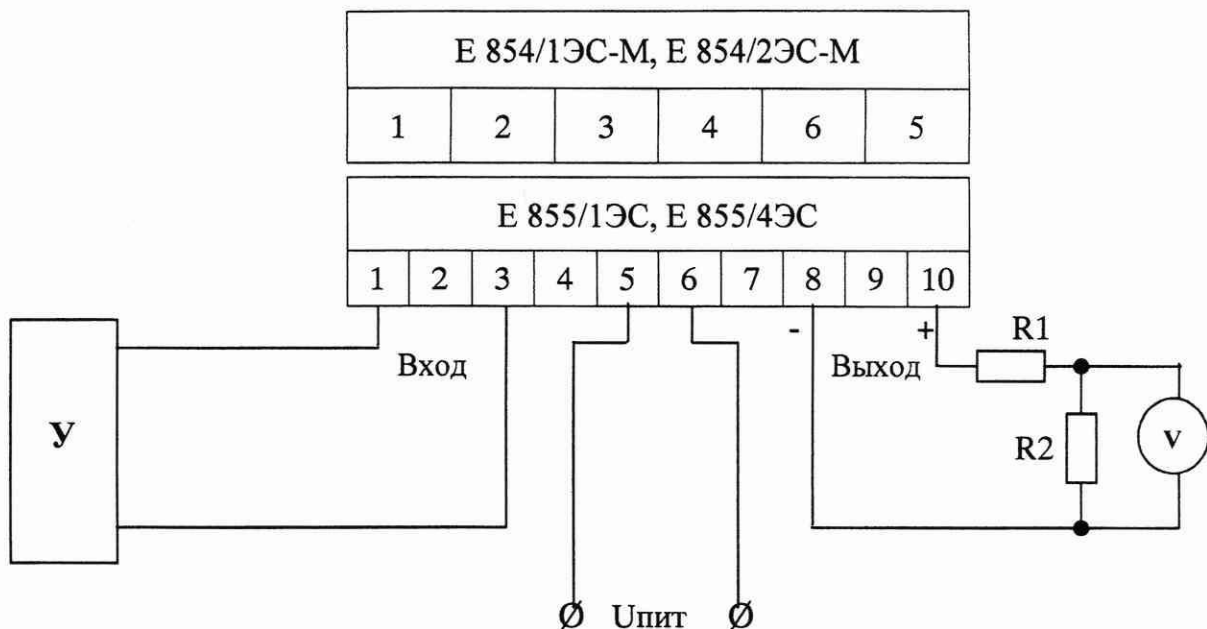
- У – установка поверочная УППУ-МЗ.1;
 V1, V2 – вольтметр В7-65 (режим измерения напряжения постоянного тока);
 R1, R3 – магазин сопротивления измерительный Р33;
 R2, R4 – катушка электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом.

Рисунок А.2 – Схема поверки ИП Е 854ЭС двухканальных

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



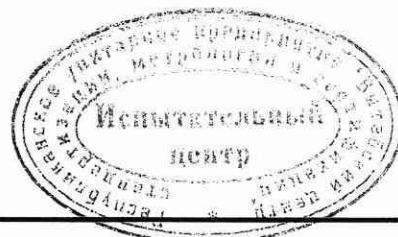
					МП.ВТ.040-2002		Лист
7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18			7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



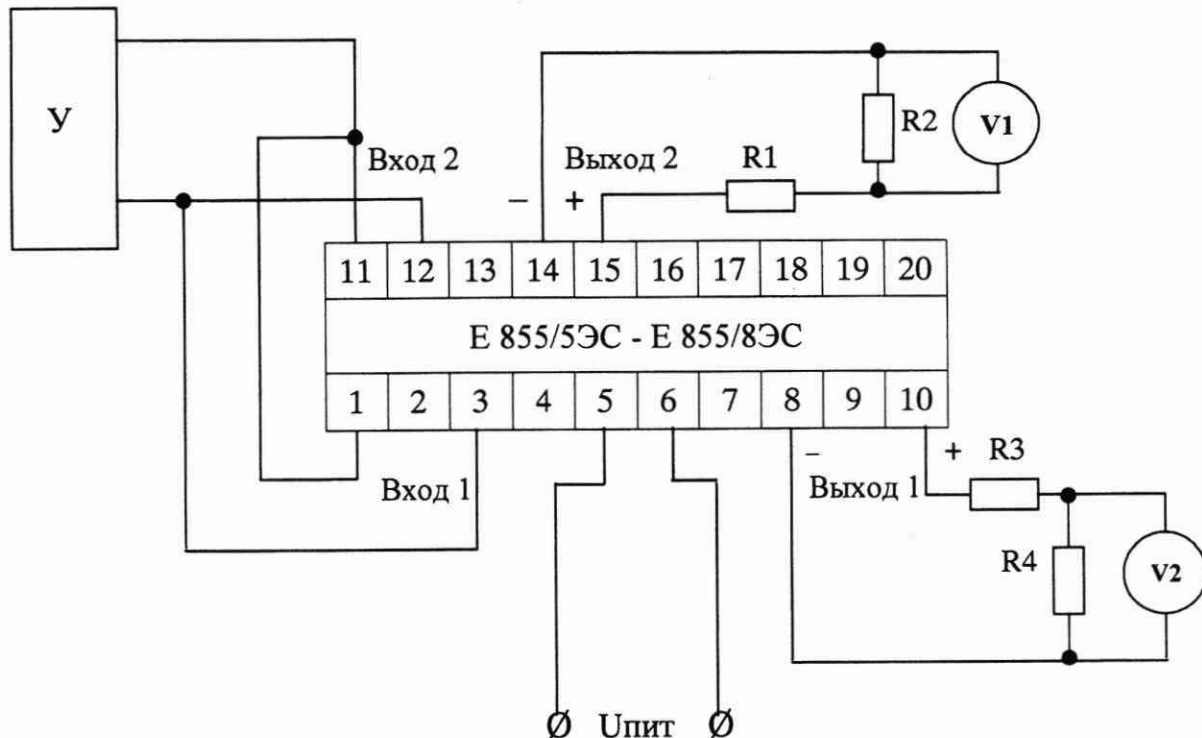
У – установка поверочная УППУ-МЗ.1;
 V – вольтметр В7-65 (режим измерения напряжения постоянного тока);
 R1 – магазин сопротивления измерительный РЗЗ;
 R2 – катушка электрического сопротивления измерительная Р 331, 100 Ом;
 Примечание – Для Е 855/1ЭC-М, Е 855/4ЭC-М «Вход» подключать к контактам 1 и 2,
 Упит - к контактам 3 и 4, «Выход» - к контактам 6(-) и 5(+).

Рисунок А.4 – Схема поверки ИП Е 855ЭC одноканальных

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



					МП.ВТ.040-2002		Лист
7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18			9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



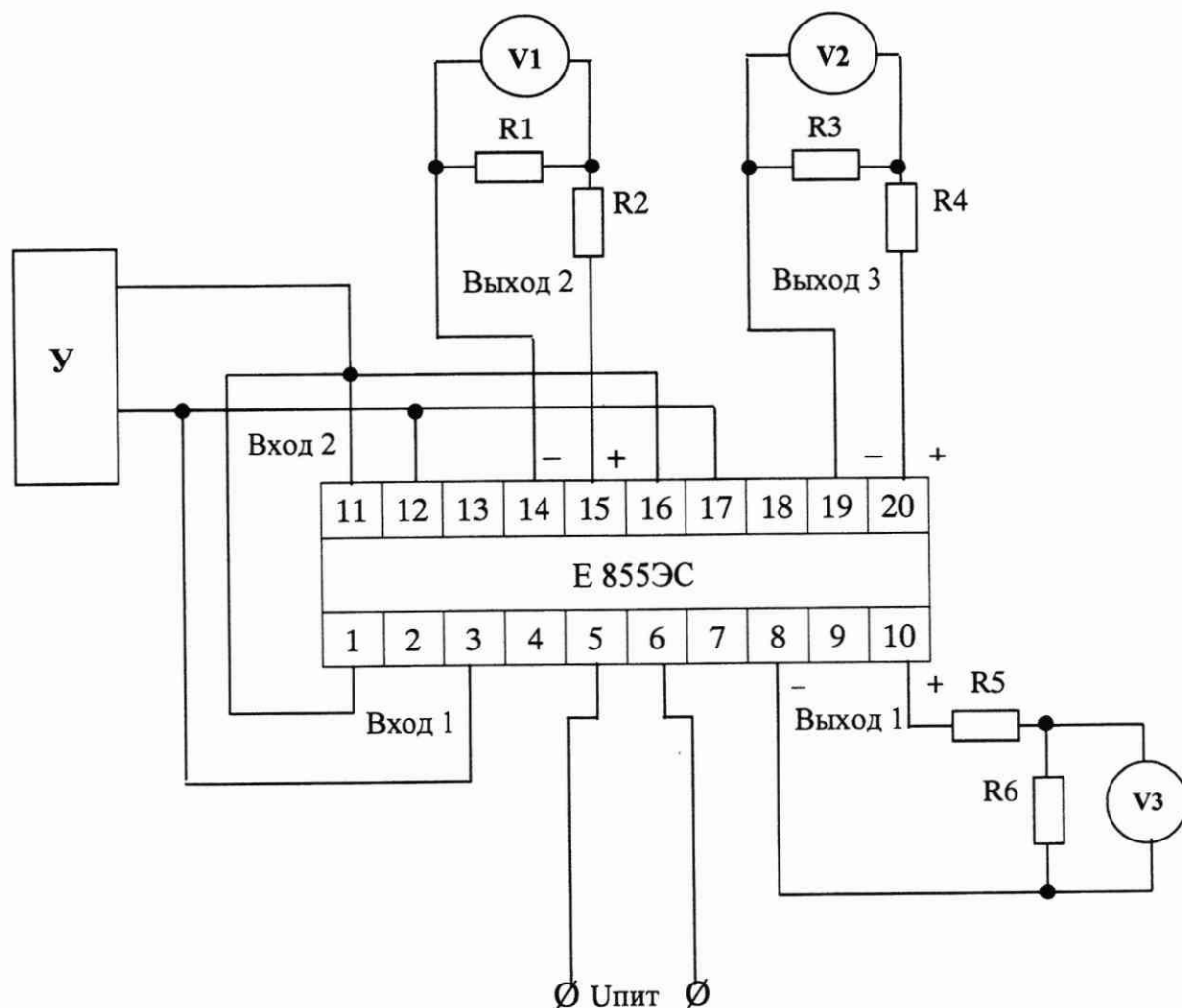
- У – установка поверочная УППУ-МЗ.1;
 V1, V2 – вольтметр В7-65 (режим измерения напряжения постоянного тока);
 R1, R3 – магазин сопротивления измерительный РЗЗ;
 R2, R4 – катушка электрического сопротивления измерительная РЗЗ1, 100 Ом.

Рисунок А.5 – Схема проверки ИП Е 855ЭС двухканальных

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



					МП.ВТ.040-2002		Лист
7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18			10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



У – установка поверочная УППУ-МЗ.1;

V1, V2, V3 – вольтметр В7-65;

R1, R3, R5 – катушка электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом;

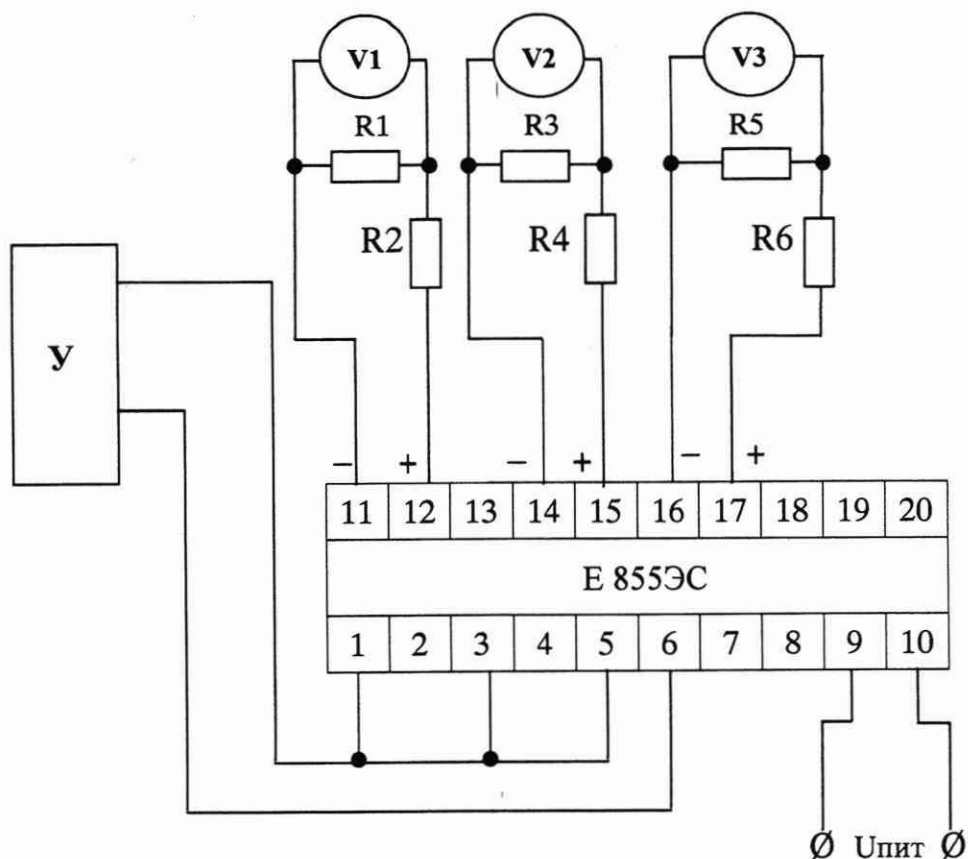
R2, R4, R6 – магазин сопротивлений Р33.

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

Рисунок А.6 – Схема проверки ИП Е 855ЭС трехканальных



					МП.ВТ.040-2002		Лист
7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18			11
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



У – установка поверочная УППУ-М3.1;
 V1, V2, V3 – вольтметр В7-65;
 R1, R3, R5 – катушка электрического сопротивления измерительная Р331, 100 Ом;
 R2, R4, R6 – магазин сопротивлений Р33.

Рисунок А.7 – Схема поверки ИП Е 855/9.3ЭС – Е 855/12.3ЭС

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА



7	Зам	УИМЯ.017-2018		23.05.18	МП.ВТ.040-2002		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			11а
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

Приложение Б

(обязательное)

Схемы электрические подключения

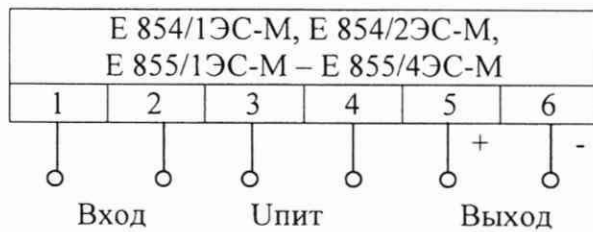
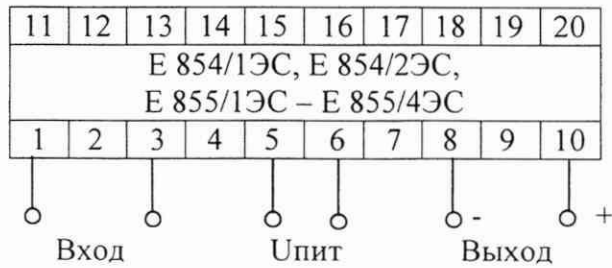


Рисунок Б.1 - Схемы электрические подключений одноканальных ИП

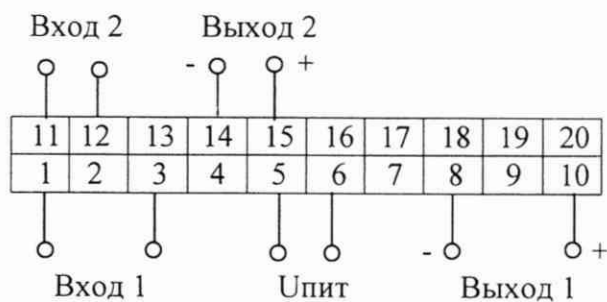


Рисунок Б.2- Схема электрическая подключений двухканальных ИП

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

					МП.ВТ.040-2002		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			115
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

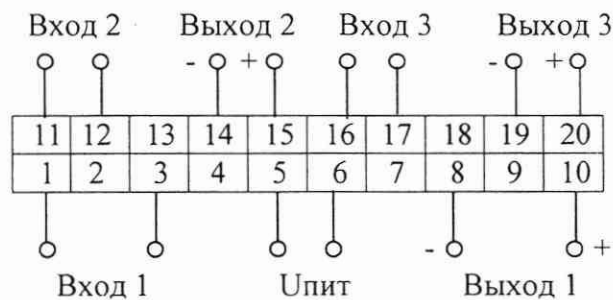


Рисунок Б.3- Схема электрическая подключений трехканальных ИП
Е 854/5ЭС, Е 854/6ЭС, Е 855/9ЭС – Е 855/12ЭС

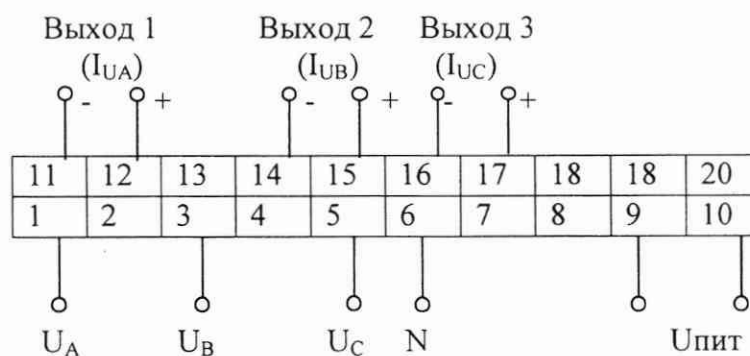


Рисунок Б.4- Схема электрическая подключений трехканальных
ИП Е 855/9.3ЭС – Е 855/12.3ЭС

ЭКЗЕМПЛЯР КОНСТРУКТОРА

МП.ВТ.040-2002					Лист
С	Зам	УИМЯ.009-2003	16.04.13		12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл
				Подп. и дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(рекомендуемое)

Протокол №

поверки преобразователя измерительного переменного тока Е 854ЭС
(преобразователя измерительного напряжения переменного тока Е 855ЭС)

№ _____

Дата поверки _____

Изготовитель ООО «Энерго-Союз» Заказчик _____

Место поверки _____

Условия проведения поверки:

- температура окружающей среды, °C _____
- относительная влажность, % _____
- атмосферное давление, мм.рт.ст. _____
- напряжение питающей сети, В _____
- частота питающей сети, Гц _____
- вибрация, тряска, удары отсутствуют
- внешнее магнитное поле магнитное поле Земли

Средства поверки _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

1 Внешний осмотр _____
(соответствует, не соответствует)

2 Определение электрического сопротивления изоляции
Проверяемые цепи Измеренное значение

(соответствует, не соответствует)

3 Проверка электрической прочности изоляции
Проверяемые цепи Испытательное напряжение

(соответствует, не соответствует)

4 Определение основной приведенной погрешности
Значение входного сигнала Измеренное значение выходного сигнала Основная погрешность, %

(соответствует, не соответствует)

Заключение:

Преобразователь _____
годен, не годен. Указать причину 000-ЭНЕРГО-СОЮЗ

Поверитель _____ Подпись _____ РАБОЧИЙ ЭКЗ. 5-4.1

МП.ВТ.040-2002					Лист
2	Наб	ЭИ.МЭ.05-2004	000-ЭНЕРГО-СОЮЗ	26.8.04	12a
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл
				Подп. и дата	

Лист регистрации извещений

№ изме- нения	Номера листов (страниц)				Всего лис- тов (страниц) в докум.	№ доку- мента	Входящий № сопроводи- тельного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулиро- ванных					
1		6	6		13	ИИ УИМЯ. 009-2004			22.06.04
2		2 -	12a			УИИД.015 -2004			26.11.04
3	-	2	-	-	14	УИИД.013-2004			26.08.04
4		3, 4				УИИД.008-2008			28.03.08
5		3				УИИД.010-2004			16.04.04
6									
7	-	2-5, 5a, 6-11, 11a	-	-	-	УИИД.017-2018			01.10.18

ООО «ЭНЕРГО-СЮИЗ»

РАБОЧИЙ ЭКЗ. 5-4-1



					МП.ВТ.040-2002		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			13
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	