

СОГЛАСОВАНО

Директор РУП «Витебский ЦСМС»

\_\_\_\_\_ Вожгуров Г.С

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2005 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Энерго-Союз»

\_\_\_\_\_ Власенко С.С.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2005 г

**Система обеспечения единства измерений  
Республики Беларусь**

**УСТАНОВКИ ПОВЕРОЧНЫЕ ЦУ 854, ЦУ 855**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП.ВТ.117 - 2005**

Настоящая методика поверки распространяется на установки поверочные ЦУ 854, ЦУ 855 (в дальнейшем – УП) и устанавливает методику их поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями СТБ 8003-93.

Межповерочный интервал – 12 месяцев.

## 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применяться средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Средства поверки. Тип и технические характеристики	Обязательность выполнения при	
			первичной поверке	эксплуатации и хранении
1 Внешний осмотр	4.1	-	Да	Да
2 Определение электрического сопротивления изоляции	4.2	1 Мегаомметр Е6-16. Номинальное напряжение 500 В. Класс точности 1,5	Да	Да
3 Проверка электрической прочности изоляции	4.3	Установка пробойная универсальная УПУ-1М. Испытательное напряжение от 0 до 10 кВ. Номинальная мощность 0,5 кВ·А. Класс точности 4,0	Да	Нет
3 Определение основной погрешности УП	4.4	1 Установка поверочная полуавтоматическая универсальная УППУ-1М. Диапазон измерения: ток от 10 мА до 10 А; напряжение от 1 до 750 В. Класс точности 0,03 2 Калибратор программируемый ПЗ20, диапазон тока от $10^{-5}$ до $10^{-1}$ А. Класс точности 0,005	Да	Да

1.2 Допускается использовать другие средства поверки, имеющие нормируемые метрологические характеристики, аналогичные указанным в таблице.

1.3 Все средства поверки должны иметь действующие документы об их поверке.

1	Зам	УИМЯ.002-2011			МП.ВТ.117 - 2005			
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата				
Разраб.	Семенас				Установки поверочные ЦУ 854, ЦУ 855 Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Валентин					01	2	12
Н.контр.	Семенас				ООО «Энерго-Союз»			
Утв.								
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

## 2 Требования безопасности

2.1 ВНИМАНИЕ! РАЗЪЕМ РП14-16 УП ЦУ 855 СОДЕРЖИТ КОНТАКТЫ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА КОТОРЫХ СОСТАВЛЯЕТ 550 В!

КРОМЕ ТОГО, ОПАСНЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ПОДАВАЕМОЕ НА РАЗЪЕМ ПИТАНИЕ УП!

Меры защиты от опасного фактора – проверка сопротивления изоляции.

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

2.2 Противопожарная защита в помещениях, где поверяется УП, должна достигаться:

- а) применением автоматических установок пожарной сигнализации;
- б) применением средств пожаротушения;
- в) организацией своевременного оповещения и эвакуации людей.

## 3 Условия поверки и подготовка к ней

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Влияющий фактор	Нормальное значение
1 Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 2
2 Относительная влажность окружающего воздуха, %	30-80
3 Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	84-106,7 (630-800)
4 Форма кривой переменного напряжения питающей сети	Синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности кривой напряжения не более 5,0 %
5 Параметры питания: напряжение, В частота, Гц	220 ± 4,4 50±0,5
6 Внешнее магнитное поле	Магнитное поле Земли
7 Время установления рабочего режима, мин	30

3.2 Если до проведения поверки УП находились в климатических условиях, отличающихся от рабочих, УП должны быть выдержаны при температуре и влажности окружающего воздуха, указанных в таблице 2, не менее 24 ч в выключенном состоянии и 30 мин при включенном питании.

Если до проведения поверки УП находились в климатических условиях, отличающихся от нормальных, УП должны быть выдержаны при температуре и влажности окружающего воздуха, указанных в таблице 2, не менее 30 мин при включенном питании.

## 4 Проведение поверки

### 4.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей УП, наличие места для клейма поверителя и четкой маркировки.

4.2 Электрическое сопротивление изоляции проверять в нормальных условиях на постоянном токе мегаомметром Е6-16 с номинальным напряжением 500 В.

Показания, определяющие электрическое сопротивление изоляции, следует отсчитывать по истечении 1 мин после приложения напряжения.

					МП.ВТ.117 - 2005			Лист	
1	Зам	УИМЯ.002-2011						3	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	

4.3 Электрическую прочность изоляции проверять по методике ГОСТ 12.2.091-2002 с учетом поправочных множителей для испытательного напряжения в зависимости от высоты места проведения испытания над уровнем моря, приведенных в приложении В, без предварительного воздействия влагой.

Испытательное напряжение прикладывается между цепями, указанными в таблице 3

Таблица 3

Наименование цепи	Контакты		Испытательное напряжение, кВ	
	с одной стороны	с другой стороны	ЦУ 854	ЦУ 855
Зажим защитного заземления – питание УП (~220 В 50 Гц)	Зажим защитного заземления	Контакты сетевого шнура	1,35	1,35
Питание УП – питание ПП				
Питание УП – выход ПП, вход ПП	Контакты сетевого шнура	1Контакты 5, 6 шнура ПП-1 (ПП-2)		
		2Контакты розетки шнура ПП-3 (ПП-4)		
		1Контакты 1, 3, 8, 10 шнура ПП-1 (ПП-2), 2 Контакты «+», «-», ~I (~U) шнура ПП-3 (ПП-4) 3 Контакты ~ U (~I) шнура ПП-5 (ПП-6)		
Зажим защитного заземления – выход ПП, вход ПП	Зажим защитного заземления	1Контакты 1, 3, 8, 10 шнура ПП-1 (ПП-2)		
		2 Контакты «+», «-», ~I (~U) шнура ПП-3 (ПП-4)		
Питание ПП – выход ПП, вход ПП	Контакты 5, 6 шнура ПП-1 (ПП-2)	Контакты 1, 3, 8, 10 шнура ПП-1 (ПП-2)		
	Контакты розетки ПП-3 (ПП-4)	Контакты «+», «-», ~I (~U) шнура ПП-3 (ПП-4)		

**Примечания**  
 1 Контакты, относящиеся к проверяемой цепи, на каждой стороне объединяются между собой.  
 2 Шнуры ПП-1, ПП-3, ПП-5 используются при проверке электрической прочности ЦУ 854, шнуры ПП-2, ПП-4, ПП-6 используются при проверке электрической прочности ЦУ 855

4.4 Определение основной погрешности проводят в нормальных условиях по схеме, приведенной в приложении А.

Основную погрешность ( $\gamma$ ) в процентах определяют по формуле

$$\gamma = \sqrt{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + \gamma_3^2}, \quad (1)$$

- где  $\gamma_1$  – погрешность измерения входного сигнала, отображенная на УППУ-1М;  
 $\gamma_2$  – погрешность измерения сигнала, подаваемого с калибратора, рассчитанная по формуле (2);  
 $\gamma_3$  – погрешность, отображенная на УП ЦУ 854 (ЦУ 855)

$$\gamma_2 = \frac{\text{Аизм} - \text{Ак}}{\text{Ан}}, \quad (2)$$

					МП.ВТ.117 - 2005		Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011					4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

- где Аизм – значение тока, устанавливаемое по показаниям отсчетного устройства УП, мА;  
 Ак – значение сигнала, отображаемое на отсчетном устройстве калибратора мА;  
 Ан – нормирующее значение, равное 5 мА или 20 мА.

4.4.1 Для определения основной погрешности УП ЦУ 855 необходимо

- подключить к УП шнур ПП-4;
- подключить выводы «~U» (наконечники серого цвета) шнура к УППУ-1М;
- подключить выводы «+» и «-» (наконечники красного и синего цветов соответственно) шнура к соответствующим клеммам калибратора ПЗ20;
- включить УП нажатием на кнопку «Питание УП».

4.4.1.1 Определение основной погрешности для предела входного сигнала  $U=125$  В проводить в следующей последовательности:

-а) установить предел измерения установки УППУ-1М равный 150 В и количество поверяемых отметок равное 30;

-б) установить на УППУ-1М отметку 0;

-в) подать с УППУ-1М сигнал равный 0 В. Значение сигнала контролировать по индикатору ВХОД, V УП ЦУ 855;

-г) зафиксировать в протоколе погрешность измерения входного сигнала  $\gamma_1$ , отображаемую на отсчетном устройстве УППУ-1М;

-д) с помощью декадных переключателей калибратора добиться на отсчетном устройстве ВЫХОД УП ЦУ 855 значения сигнала  $A_{изм} = 0$  мА для выхода 0-5 мА и 4 мА для выхода 4-20 мА. Значение сигнала, отображаемого при этом на отсчетном устройстве калибратора Ак, занести в протокол;

-е) рассчитать погрешность  $\gamma_2$  измерения сигнала, подаваемого с калибратора, по формуле (2) и занести ее значение в протокол;

-ж) занести в протокол значение погрешности  $\gamma_3$ , отображаемое на отсчетном устройстве УП:

-з) рассчитать значение погрешности УП  $\gamma$  по формуле (1) для отметки 0 и занести его в протокол;

-и) установить на УППУ-1М поверяемую отметку 5;

-к) подать с УППУ-1М сигнал равный 25 В. Значение сигнала контролировать по индикатору ВХОД, V УП ЦУ 855;

-л) зафиксировать в протоколе погрешность измерения входного сигнала  $\gamma_1$ , отображаемую на отсчетном устройстве УППУ-1М;

-м) с помощью декадных переключателей калибратора установить на отсчетном устройстве ВЫХОД УП ЦУ 855 значения сигнала  $A_{изм} = 1$  мА для выхода 0-5 мА и 7,2 мА для выхода 4-20 мА. Значение сигнала, отображаемого при этом на отсчетном устройстве калибратора Ак, занести в протокол;

-н) рассчитать погрешность  $\gamma_2$  измерения сигнала, подаваемого с калибратора, по формуле (2) и занести ее значение в протокол;

-о) занести в протокол значение погрешности  $\gamma_3$ , отображаемое на отсчетном устройстве УП:

-п) рассчитать значение погрешности УП  $\gamma$  по формуле (1) для отметки 5 и занести его в протокол;

-р) повторить последовательность действий, указанную в перечислениях и) – п), для поверяемых отметок № 10, 15, 20, 25. При этом с установки УППУ-1М и с калибратора подавать сигнал, соответствующий поверяемой точке и значению тока Аизм, указанным в таблице 4.

4.4.1.2 Определение основной погрешности для пределов 250, 400, 500 В и для диапазона 75 – 125 В проводить аналогично, соблюдая последовательность действий, указанную в п.4.4.1.1. Предел измерения УППУ-1М и число поверяемых отметок, соответствующие указанным пределам, приведены в таблице 4.

					МП.ВТ.117 - 2005		Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011					5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл	
						Подп. и дата	

4.4.2 Для определения основной погрешности УП ЦУ 854 необходимо

- подключить к УП шнур ПП-3;
- подключить выводы «~I» шнура к УППУ-1М;
- подключить выводы « + » и « - » шнура к соответствующим клеммам калибратора ПЗ20;
- включить УП нажатием на кнопку «Питание УП».

4.4.2.1 Определение основной погрешности для предела входного сигнала  $I_n = 0,5 \text{ A}$  проводить в следующей последовательности:

-а) установить предел измерения установки УППУ-1М равный  $0,5 \text{ A}$  и количество поверяемых отметок равное 10;

-б) установить на УППУ-1М отметку 0;

-в) подать с УППУ-1М сигнал равный  $0 \text{ A}$ . Значение сигнала контролировать по индикатору ВХОД, А УП ЦУ 854;

-г) зафиксировать в протоколе погрешность измерения входного сигнала  $\gamma_1$ , отображаемую на отсчетном устройстве УППУ-1М;

-д) с помощью декадных переключателей калибратора установить на отсчетном устройстве Выход УП ЦУ 854 сигнал  $A_{изм}=0 \text{ mA}$  для выхода  $0-5 \text{ mA}$  и  $4 \text{ mA}$  для выхода  $4-20 \text{ mA}$ . Значение сигнала, отображаемого при этом на отсчетном устройстве калибратора  $A_k$ , занести в протокол;

-е) рассчитать погрешность  $\gamma_2$  измерения сигнала, подаваемого с калибратора, по формуле (2) и занести ее значение в протокол;

-ж) занести в протокол значение погрешности  $\gamma_3$ , отображаемое на отсчетном устройстве УП:

-з) рассчитать значение погрешности УП  $\gamma$  по формуле (1) для отметки 0 и занести его в протокол;

-и) установить на УППУ-1М поверяемую отметку 2;

-к) подать с УППУ-1М сигнал равный  $0,1 \text{ A}$ . Значение сигнала контролировать по индикатору ВХОД, А УП ЦУ 854;

-л) зафиксировать в протоколе погрешность измерения входного сигнала  $\gamma_1$ , отображаемую на отсчетном устройстве УППУ-1М;

-м) с помощью декадных переключателей калибратора установить на отсчетном устройстве Выход УП ЦУ 854 сигнал  $A_{изм}=1 \text{ mA}$  для выхода  $0-5 \text{ mA}$  и  $7,2 \text{ mA}$  для выхода  $4-20 \text{ mA}$ . Значение сигнала, отображаемого при этом на отсчетном устройстве калибратора  $A_k$ , занести в протокол;

-н) рассчитать погрешность  $\gamma_2$  измерения сигнала, подаваемого с калибратора, по формуле (2) и занести ее значение в протокол;

-о) занести в протокол значение погрешности  $\gamma_3$ , отображаемое на отсчетном устройстве УП:

-п) рассчитать значение погрешности УП  $\gamma$  по формуле (1) для отметки 2 и занести его в протокол;

-р) повторить последовательность действий, указанную в перечислениях и) – п), для поверяемых отметок № 4, 6, 8, 10. При этом с установки УППУ-1М и с калибратора подавать сигнал, соответствующий поверяемой точке и значению тока  $A_{изм}$ , указанным в таблице 5.

4.4.2.2 Определение основной погрешности для поверяемых пределов входного сигнала  $1,0 \text{ A}$ ,  $2,5 \text{ A}$ ,  $5,0 \text{ A}$  проводить аналогично, соблюдая последовательность действий, указанную в п.4.4.2.1. Пределы измерения установки УППУ-1М, соответствующие поверяемым пределам, приведены в таблице 5.

					МП.ВТ.117 - 2005			Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011						6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Таблица 4

Поверяемый предел входного сигнала 125 В							
Предел измерения установки УППУ-1М 150 В, число проверяемых отметок 30							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	5	10	15	20	25
Поверяемая точка, В		0	25	50	75	100	125
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0 – 5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4 – 20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20,0
Поверяемый предел входного сигнала 250 В							
Предел измерения установки УППУ-1М 250 В, число проверяемых отметок 10							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	2	4	6	8	10
Поверяемая точка, В		0	50	100	150	200	250
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0 – 5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4 – 20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20,0
Поверяемый предел входного сигнала 400 В							
Предел измерения установки УППУ-1М 500 В, число проверяемых отметок 25							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	4	8	12	16	20
Поверяемая точка, В		0	80	160	240	320	400
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0 – 5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4 – 20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20,0
Поверяемый предел входного сигнала 500 В							
Предел измерения установки УППУ-1М 500 В, число проверяемых отметок 10							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	2	4	6	8	10
Поверяемая точка, В		0	100	200	300	400	500
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0 – 5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4 – 20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20,0
Поверяемый диапазон входного сигнала 75 – 125 В							
Предел измерения установки УППУ-1М 150 В, число проверяемых отметок 30							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		15	17	19	21	23	25
Поверяемая точка, В		75	85	95	105	115	125
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0 – 5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4 – 20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20,0

					МП.ВТ.117 - 2005			Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011						7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Таблица 5

Поверяемый предел входного сигнала 0,5 А							
Предел измерения установки УППУ-1М 0,5 А, число проверяемых отметок 10							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	2	4	6	8	10
Поверяемая точка, А		0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0–5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4–20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20
Поверяемый предел входного сигнала 1,0 А							
Предел измерения установки УППУ-1М 1,0 А, число проверяемых отметок 10							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	2	4	6	8	10
Поверяемая точка, А		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0–5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4–20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20
Поверяемый предел входного сигнала 2,5 А							
Предел измерения установки УППУ-1М 2,5 А, число проверяемых отметок 10							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	2	4	6	8	10
Поверяемая точка, А		0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0–5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4–20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20
Поверяемый предел входного сигнала 5,0 А							
Предел измерения установки УППУ-1М 5,0 А, число проверяемых отметок 10							
№ проверяемой отметки на УППУ-1М		0	2	4	6	8	10
Поверяемая точка, А		0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Значение тока Аизм, мА	для выхода 0–5 мА	0	1	2	3	4	5
	для выхода 4–20 мА	4	7,2	10,4	13,6	16,8	20

### 5 Оформление результатов поверки

5.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении Б.

5.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на лицевую поверхность прибора оттиска поверительного клейма, клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.

5.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на лицевую поверхность прибора оттиска поверительного клейма и клейма-наклейки.

5.4 При отрицательных результатах поверки прибор бракуется и выдается извещение о непригодности в соответствии с СТБ 8003-93 с указанием причин. При этом оттиск поверительного клейма и клеймо-наклейка гасятся.

					МП.ВТ.117 - 2005		Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011					8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	



# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

## Схема определения основной погрешности УП

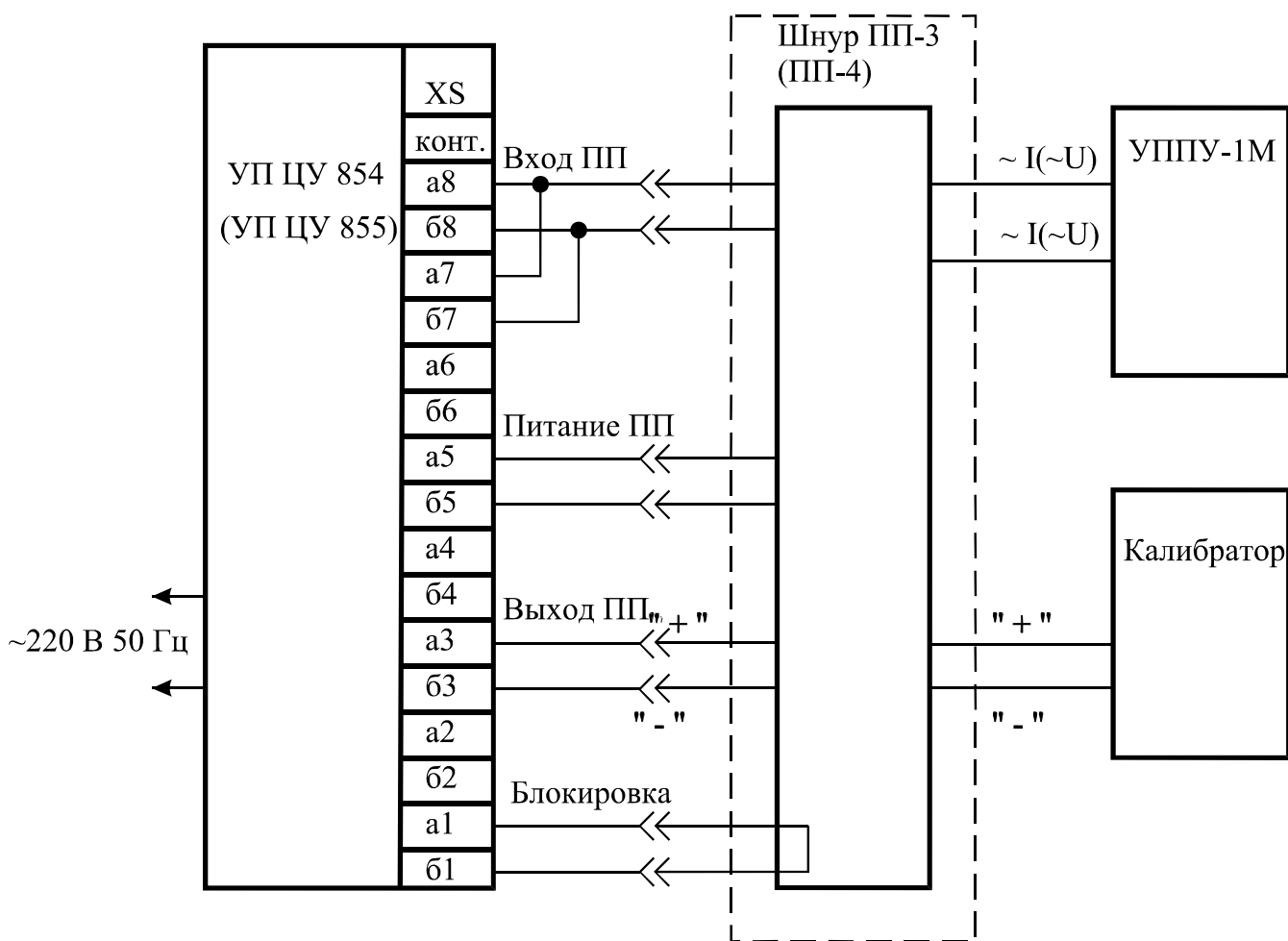


Рисунок А.1- Схема подключения приборов при поверке УП

					Лист	
1	Зам	УИМЯ.002-2011			МП.ВТ.117 - 2005	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл
						Подп. и дата

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(рекомендуемое)

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
поверки установки поверочной ЦУ 855 № \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель ООО «Энерго-Союз»

Дата проведения поверки \_\_\_\_\_

Перечень применяемых средств измерений

Тип	Наименование

1 Внешний осмотр (соответствует, не соответствует)

2 Определение электрического сопротивления и прочности изоляции

Проверяемые цепи Измеренное значение Испытательное  
сопротивления, МОм напряжение, кВ (соответствует, не соответствует)

3 Определение основной погрешности

Повер- яе- мый предел	Предел измере- ния УППУ- М	От- мет- ка №	γ <sub>1</sub>	Аизм для вы- хода		Ак для выхода		γ <sub>2</sub> * для выхода		γ <sub>3</sub> для выхода		γ <sup>**</sup> для выхо- да	
				0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА
				125 В	150 В	0 5 10 15 20 25							
250 В	250 В	0 2 4 6 8 10											
400 В	500 В	0 4 8 12 16 20											
500 В	500 В	0 2 4 6 8 10											
75-125 В	150 В	15 17 19 21 23 25											

$$\gamma_2^* = (\text{Аизм} - \text{Ак}) / \text{Ан}; \quad \gamma^{**} = \sqrt{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + \gamma_3^2} \quad \gamma_{\text{макс}} =$$

(соответствует, не соответствует)

Заключение: УП ЦУ855 Годна, не годна. Указать причину

Поверитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

1	Зам	УИМЯ.002-2011			МП.ВТ.117 - 2005	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 поверки установки поверочной ЦУ 854 № \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель ООО «Энерго-Союз»

Дата проведения поверки \_\_\_\_\_

Перечень применяемых средств измерений \_\_\_\_\_

Тип	Наименование

1 Внешний осмотр (соответствует, не соответствует)

2 Определение электрического сопротивления и прочности изоляции

Проверяемые цепи Измеренное значение Испытательное  
 сопротивления, МОм напряжение, кВ (соответствует, не соответствует)

3 Определение основной погрешности

Повер- ре- мый предел	Предел измере- ния УППУ- 1М	Отметка №	$\gamma_1$	Аизм для вы- хода		Ак для выхода		$\gamma_2^*$ для выхода		$\gamma_3$ для выхода		$\gamma^{**}$ для выхода	
				0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА	0-5 мА	4-20 мА
0,5 А	0,5 А	0											
		2											
		4											
		6											
		8											
1,0 А	1,0 А	0											
		2											
		4											
		6											
		8											
2,5 А	2,5 А	0											
		2											
		4											
		6											
		8											
5,0 А	5,0 А	0											
		2											
		4											
		6											
		8											

$\gamma_2^* = (Аизм - Ак) / Аи$ ;  $\gamma^{**} = \sqrt{\gamma_1^2 + \gamma_2^2 + \gamma_3^2}$   $\gamma_{макс} =$

\_\_\_\_\_ (соответствует, не соответствует)

Заключение: УП ЦУ854 Годна, не годна. Указать причину

Поверитель \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

1	Зам	УИМЯ.002-2011			МП.ВТ.117 - 2005	Лист			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(обязательное)

**Поправочные множители для испытательного напряжения  
в зависимости от места проведения испытания**

Таблица В.1

Высота места проведения испытания над уровнем моря, м	Поправочные множители для диапазона испытательного напряжения $427 \text{ В} \leq U_{\text{исп}} < 2475 \text{ В}$ (среднее квадратическое значение)
0	1,16
500	1,12
1000	1,08
2000	1,00
3000	0,92
4000	0,85
5000	0,78

					МП.ВТ.117 - 2005	Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011				12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

**Лист регистрации изменений**

№ изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

					МП.ВТ.117 - 2005				Лист
1	Зам	УИМЯ.002-2011							13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №		Инв. № подл		Подп. и дата	