

# **Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е 848ЭС**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП.ВТ. 053-2002 г.

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е 848ЭС (далее - ИП) и устанавливает методику их поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями РД РБ 50.8103-93, СТБ 8003-93.

Межповерочный интервал – 48 мес.

## 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться 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	3.1	-	Да	Да
2 Определение электрического сопротивления изоляции	3.2	1 Мегаомметр Е6-16. Номинальное напряжение 500 В Класс точности 1,5	Да	Да
3 Проверка электрической прочности изоляции	3.3	1 Универсальная пробойная установка УПУ-1М Испытательное напряжение от 0 до 10 кВ	Да	Нет
4 Определение диапазона входного и выходного сигналов и основной приведенной погрешности	3.4	1 Трехфазная установка для поверки приборов на переменном токе У1134М. Напряжение 0-150 В. Ток 0-5 А. 2 Ваттметр Д57. Класс точности 0,1. 3 Вольтметр В7-65. Основная погрешность $\pm 0,02$ % 4 Катушка электрического сопротивления измерительная Р331. Rном = 100 Ом. Класс точности 0,02 5 Магазин сопротивлений Р33. Величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом. Класс точности 0,2	Да	Да

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

1.3 Все средства поверки должны иметь действующие документы об их поверке или аттестации

## 2 Условия поверки и подготовка к ней

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

2	зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08	МП.ВТ.053-2002			
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата				
Разраб.	Семенас			19.03.08	Преобразователи измерительные активной мощности трехфазного тока Е 848ЭС Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Жарков					А	2	12
Н.контр.	Семенас			19.03.08				
Утв.								
Инв. № подл		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № подл	Подп. и дата		

Таблица 2

Влияющий фактор	Нормальное значение
Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность окружающего воздуха, %	30-80
Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	84-106 (630-800)
Источник питания: напряжение, В частота, Гц	220 ± 5 50 ± 0,5
Форма кривой тока и напряжения измеряемой цепи и напряжения источника питания	Синусоидальная, с коэффициентом искажения не более 5 %
Напряжение входного сигнала, В	Uном ± 2
Ток входного сигнала	Любой ток от нуля до номинального
Частота тока входного сигнала, Гц	50±0,5
Коэффициент мощности	Cosφ=1
Сопротивление нагрузки, кОм	3,0*±1 %; 0,5**±1 %; 100***±1 %
Внешнее магнитное поле	Магнитное поле Земли
Неравномерность нагрузки фаз	Номинальное значение напряжения (тока) ±5 % среднего значения напряжения (тока) симметричной трехфазной системы. Среднее значение $X_{ср} = 1/3 (X_a + X_b + X_c)$ , где $X_a, X_b, X_c$ – линейные напряжения (токи) трехфазной системы.
* Для ИП с верхним значением диапазона изменения выходного сигнала 5 мА; ** Для ИП с верхним значением диапазона изменения выходного сигнала 20 мА; *** Для ИП с верхним значением диапазона изменения выходного сигнала 10 В	

2.2 До проведения поверки ИП должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 30 мин. во включенном состоянии без входных сигналов.

### 3 Проведение поверки

#### 3.1 Внешний осмотр

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

3.2 Электрическое сопротивление изоляции проверяют в нормальных условиях мегаомметром с номинальным напряжением 500 В по методике ГОСТ 12997-84.

Электрическое сопротивление изоляции измеряется между цепями, указанными в таблице 3.

ИП считают выдержавшим испытание, если измеренное значение электрического сопротивления изоляции не менее 100 МОм.

					МП. ВТ.053-2002	Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08		3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв	Инв. № подл		Подп. и дата

Таблица 3

Исполнение ИП	Проверяемые цепи								
	Выход – корпус	Вход – корпус	Цепь питания – корпус	Цепь питания – вход, выход	Последовательные – параллельные цепи	Вход - выход			
Е 848/1ЭС	0,5	1,5	-	-	1,0	1,0			
Е 848/2ЭС			3,0	1,5					
Е 848/3ЭС							-	-	
Е 848/4ЭС									
Е 848/5ЭС			0,75	3,0			1,5	0,5	0,5
Е 848/6ЭС, Е 848/14ЭС U <sub>ном</sub> =50 В		1,5			1,0	1,0			
U <sub>ном</sub> =100 В		3,0			1,5	1,5			
U <sub>ном</sub> =220 В		3,7			2,2	2,2			
U <sub>ном</sub> =380 В		0,75	-	-	0,5	0,5			
Е 848/7ЭС U <sub>ном</sub> =50 В U <sub>ном</sub> =100 В									
Е 848/8ЭС		1,5	-	-	1,0	1,0			
Е 848/9ЭС			3,0	1,5					
Е 848/10ЭС			-	-					
Е 848/11ЭС			3,0	1,5					
Е 848/12ЭС			3,0	1,5					
Е 848/13ЭС		-	-						

3.3 Электрическую прочность изоляции проверять в нормальных условиях по методике ГОСТ 12.2.091-2002 между цепями, указанными в таблице 3.

ИП считают выдержавшим испытание, если не возникают разряды или повторяющиеся поверхностные пробой, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытываемой цепи

3.4 Определение диапазона входного и выходного сигналов проводят одновременно с определением основной приведенной погрешности в нормальных условиях по одной из схем, приведенных в приложении А.

Основную приведенную погрешность, в процентах, определяют по формуле (1) для ИП Е848/7ЭС и по формуле (2) для других модификаций ИП

$$= \frac{A_{в.о} - A_{в.р}}{A_n} \cdot 100, \quad (1)$$

$$= \frac{A_{в.о}/R_{обр} - A_{в.р}}{A_n} \cdot 100, \quad (2)$$

где  $A_{в.о}$  – измеренное значение выходного сигнала при соответствующем значении входной мощности, мВ (для Е 848/7ЭС - В);

					МП. ВТ.053-2002		Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08			4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл	Подп. и дата	

Ав.р – расчетное значение выходного сигнала для данного значения входной мощности, приведенное в таблице 4 для ИП Е 848/6ЭС - Е 848/14ЭС и в таблице 5 для ИП Е 848/1ЭС - Е 848/5ЭС, мА (для Е 848/7ЭС - В);

Ан – нормирующее значение выходного сигнала, равное наибольшему значению диапазона изменения выходного сигнала, мА (для Е 848/7ЭС - В);

Robp – значение сопротивления резистора Robp, равное 100 Ом

Расчетные значения выходного сигнала для  $U_n = 100$  В и  $I_n = 5$  А в зависимости от измеряемой мощности  $P_x$  приведены в таблице 4 для ИП Е 848/6ЭС - Е 848/14ЭС и в таблице 5 для ИП Е 848/1ЭС - Е 848/5ЭС.

При проверке ИП с другими номинальными значениями входного сигнала  $U_n$  или  $I_n$  необходимо значение измеряемой мощности  $P_x$  умножить на коэффициент  $K_u = U_n/100$  (для напряжения) или (и)  $K_i = I_n/5$  (для тока).

При определении основной погрешности при номинальных значениях напряжений и  $\cos$  для выставления расчетного значения выходного сигнала изменяют величину фазных токов.

Таблица 4

Ун, В	In, А	Cos φ	IA=IC, А	P1=P2, Вт	Px=P1+P2, Вт	Ав.р. для ИП с выходным сигналом				
						0-5 мА	±10 В	±5 мА	4-20 мА	0-2,5-5 мА
100	5	1	5	433,0	866,0	5 мА	10 В	5 мА	20,0 мА	5,0 мА
			4	346,4	692,8	4 мА	8 В	4 мА	16,8 мА	4,5 мА
			3	259,8	519,6	3 мА	6 В	3 мА	13,6 мА	4,0 мА
			2	173,2	346,4	2 мА	4 В	2 мА	10,4 мА	3,5 мА
			1	86,6	173,2	1 мА	2 В	1 мА	7,2 мА	3,0 мА
		0	0	0	0	0	0	4,0 мА	2,5 мА	
		-1	1	- 86,6	- 173,2	-	- 2 В	- 1 мА	-	2,0 мА
			2	- 173,2	- 346,4	-	- 4 В	- 2 мА	-	1,5 мА
			3	- 259,8	- 519,6	-	- 6 В	- 3 мА	-	1,0 мА
			4	- 346,4	- 692,8	-	- 8 В	- 4 мА	-	0,5 мА
5	- 433,0		- 866,0	-	- 10 В	- 5 мА	-	0,0 мА		

Таблица 5

Ун, В	In, А	Cos φ	IA=IB= IC, А	P1=P2=P3, Вт	Px=P1+P2+P3, Вт	Ав.р., мА, для ИП с выходным сигналом		
						0-5 мА	±5 мА	4-20 мА
100	5	1	5	288,66	866,0	5	5	20,0
			4	230,93	692,8	4	4	16,8
			3	173,2	519,6	3	3	13,6
			2	115,47	346,4	2	2	10,4
			1	57,73	173,2	1	1	7,2
		0	0	0	0	0	4,0	
		- 1	1	- 57,73	- 173,2	-	- 1	-
			2	- 115,47	- 346,4	-	- 2	-
			3	- 173,2	- 519,6	-	- 3	-
			4	- 230,93	- 692,8	-	- 4	-
5	- 288,66		- 866,0	-	- 5	-		

ИП считают выдержавшим испытание, если при всех значениях входного сигнала его основная приведенная погрешность не превышает  $\pm 0,5$  %.

					МП. ВТ.053-2002			Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08				5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл		Подп. и дата	

#### 4 Оформление результатов поверки

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

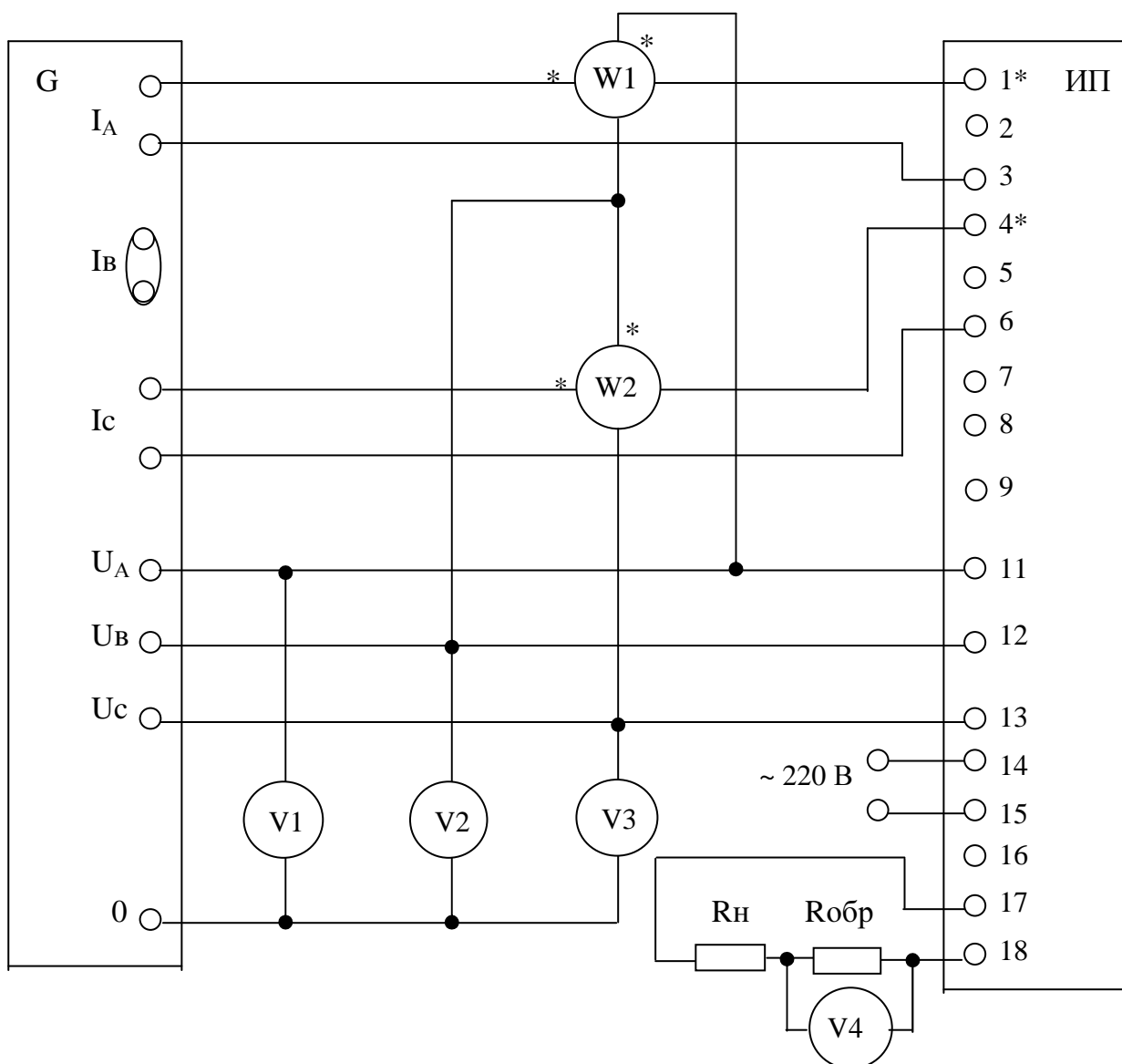
4.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма, нанесением на лицевую поверхность ИП клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.

4.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма и нанесением на лицевую поверхность ИП клейма-наклейки.

4.4 При отрицательных результатах поверки ИП 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.053-2002	Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08		6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл	Подп. и дата

**Приложение А**  
(рекомендуемое)  
**СХЕМЫ ПОВЕРКИ ИП**



G – трехфазная установка для проверки приборов на переменном токе У1134М;

W1, W2 – ваттметр переменного тока Д57;

V1 – V4 – вольтметр В7-65;

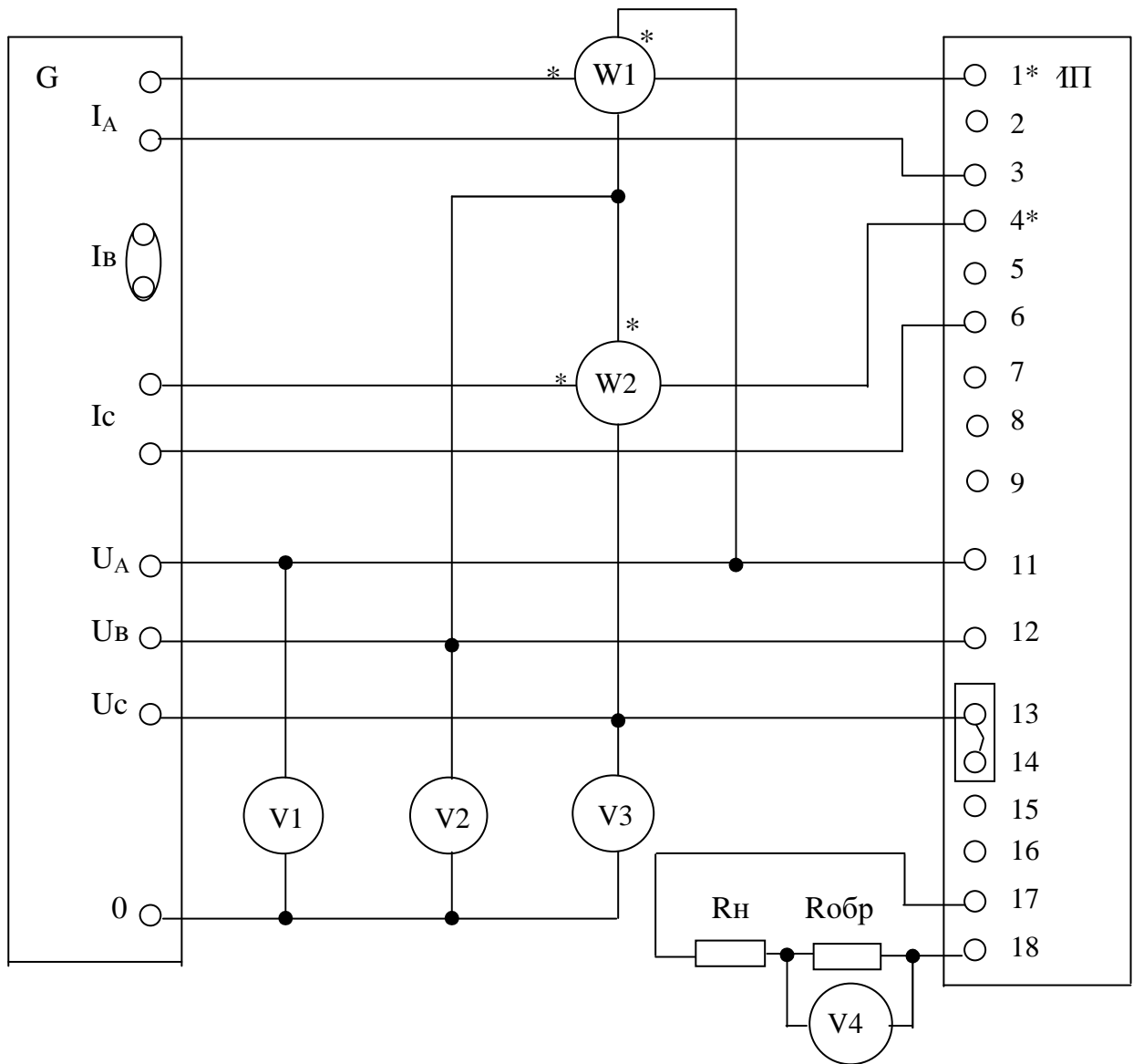
Rобр – катушка электрического сопротивления измерительная Р331 Rном=100 Ом;

Rн – магазин сопротивлений Р33;

ИП – проверяемый преобразователь.

Рисунок А.1 – Схема поверки с помощью двух ваттметров ИП с питанием от ~220 В

					МП. ВТ.053-2002	Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08		7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл	Подп. и дата

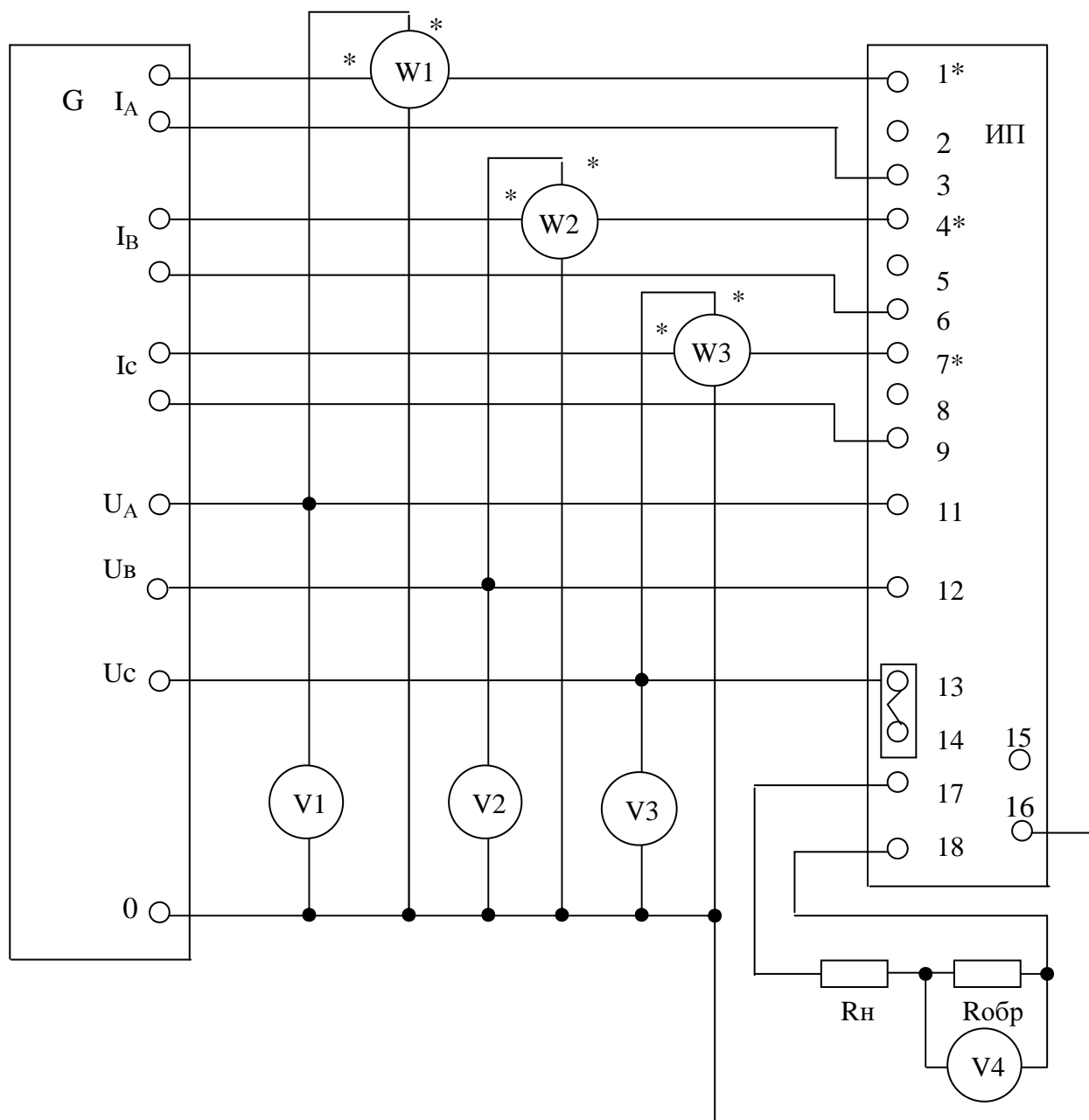


G – трехфазная установка для проверки приборов на переменном токе У1134М;  
 W1, W2 – ваттметр переменного тока Д57;  
 V1 – V4 – вольтметр В7-65;  
 Rобр – катушка электрического сопротивления измерительная Р331 Rном=100 Ом;  
 Rн – магазин сопротивлений Р33;  
 ИП – проверяемый преобразователь.

Рисунок А.2 – Схема поверки с помощью двух ваттметров ИП с питанием от измерительной цепи

					МП. ВТ.053-2002		Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08			8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл	Подп. и дата	

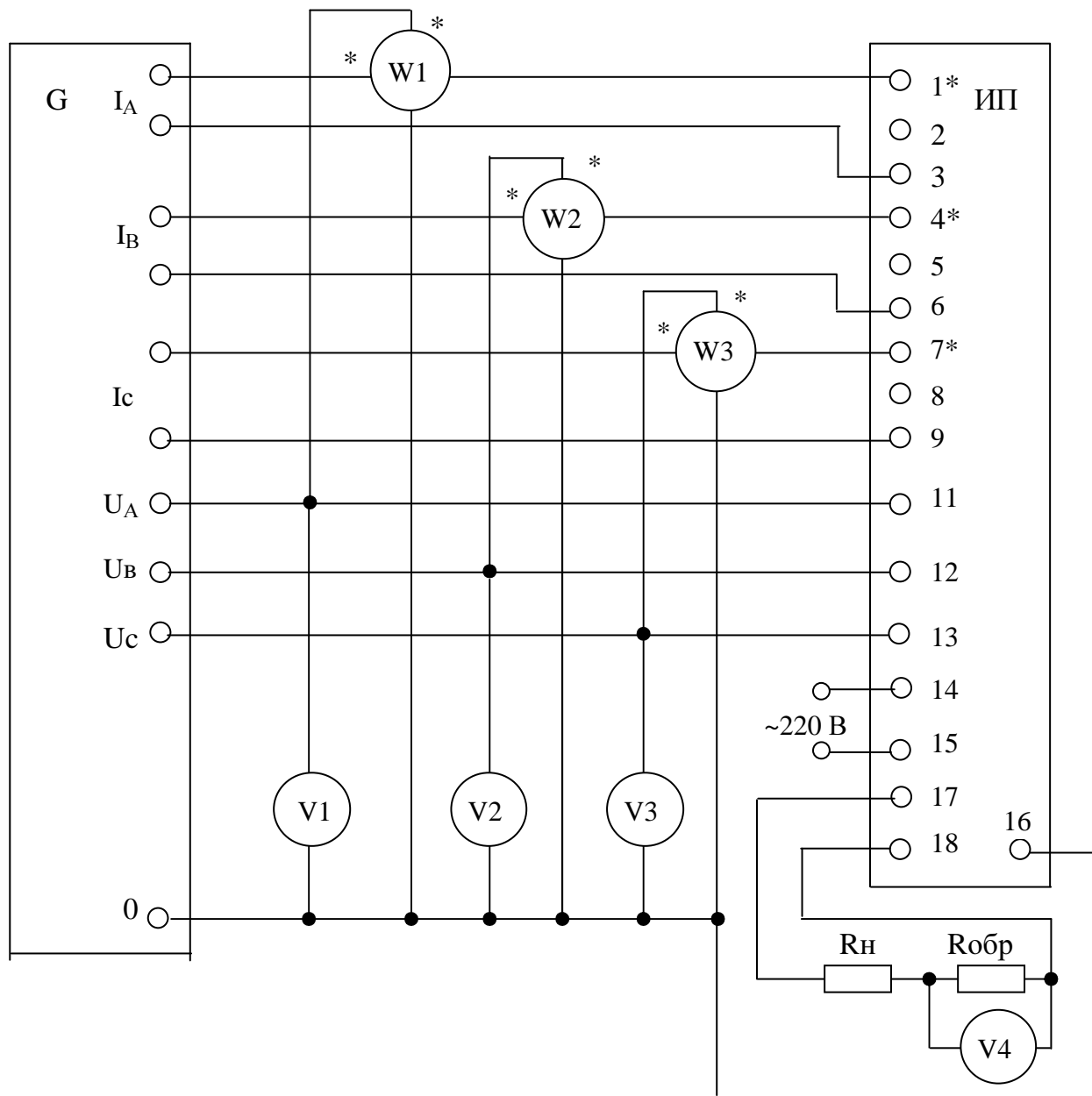




G – установка для поверки приборов на переменном токе У1134М;  
 Rн - магазин сопротивлений, Р33;  
 W1-W3 – ваттметр переменного тока, Д57;  
 ИП – поверяемый преобразователь;  
 V1-V4– вольтметр В7-65;  
 Rобр – катушка электрического сопротивления измерительная Р331 сопротивлением 100 Ом;

Рисунок А.3– Схема поверки с помощью трех ваттметров ИП с питанием от измерительной цепи

					МП. ВТ.053-2002		Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08			9
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл	Подп. и дата	



G – установка для поверки приборов на переменном токе У1134М;  
 Rн - магазин сопротивлений P33;  
 W1-W3 – ваттметр переменного тока Д57;  
 ИП – поверяемый преобразователь;  
 V1-V4– вольтметр В7-65;  
 Rобр – катушка электрического сопротивления измерительная P331 сопротивлением 100 Ом.

Рисунок А.4 – Схема поверки с помощью трех ваттметров ИП с питанием от ~220 В

					МП. ВТ.053-2002		Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08			10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв	Инв. № подл	Подп. и дата	

**Приложение Б**

(рекомендуемое)

**Протокол №**

**поверки преобразователя измерительного активной мощности**

**трехфазного тока Е 848ЭС №** \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

Изготовитель \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Место поверки \_\_\_\_\_

**Условия проведения поверки:**

- температура окружающей среды, °С \_\_\_\_\_
- 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
- сопротивление нагрузки, кОм \_\_\_\_\_

**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

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

					МП. ВТ.053-2002	Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08		11
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.053-2002				Лист
2	Зам	УИМЯ.011-2008		19.03.08					12
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл			Подп. и дата		Взам. инв		Инв. № подл		Подп. и дата