

④ ОКПД2 26.51.43.134
ОКН 42-2343

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ОАО «Электроприбор»

А.В. Долженков

06.11. 2020 г.



БАТТМЕТРЫ И ВАРМЕТРЫ Ц42308

Руководство по эксплуатации

ОПЧ.140.289



Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
10.2692	Михаил 09.11.20			

2005

Настоящее руководство по эксплуатации содержит краткое описание конструктивного исполнения, сведения по основным техническим параметрам, необходимым для правильной эксплуатации ваттметров и варметров Ц42308 (в дальнейшем – приборов).

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При выполнении измерений в схемах с приборами и при поверке приборов обслуживающий персонал должен соблюдать требования по технической эксплуатации электроизмерительных приборов.

2 ОПИСАНИЕ

2.1 Назначение

2.1.1 Приборы предназначены для измерения активной и реактивной мощности в трехфазных трехпроводных цепях переменного тока частотой 50 Гц при равномерной и неравномерной нагрузке фаз и применяются в различных отраслях промышленности. Приборы могут применяться для эксплуатации на морских судах.

2.1.2 Приборы по климатическим условиям предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата и в условиях общеклиматического исполнения при температуре от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при температуре плюс 35 °С.

2.1.3 Приборы предназначены для работы в вертикальном положении.

2.2 Технические характеристики

2.2.1 Класс точности приборов – 1,5.

2.2.2 Наименование и тип прибора, номинальные напряжения и токи, способ включения в электрическую цепь приведены в таблице 1.

Подп. и дата	Подп. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
10.2692	29.04.19	7 Засм. ПЧ.140.1019 Степ. 29.04.2019	
		Изм	Лист
		№ докум.	Подп.
			Дата
Разраб.	Степанова	Суд - 19.04.2019	
Пров.	Николаева	Мария - 19.04.2019	
Н.контр.	Федорова	Михаил - 19.04.2019	
Утв.			

0ПЧ.140.289

Ваттметры и варметры
Ц42308
Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
A	2	18

Таблица 1

Наименование и тип прибора	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Способ включения
Ваттметр Ц42308 Ц42308 04.1	127	5	Непосредственный
	220, 230 380, 400	1; 5	Через трансформатор тока
Варметр Ц42308 Ц42308 04.1	100	1 5	Через трансформатор тока и напряжения

(6)

2.2.3 Номинальный коэффициент мощности:

$\cos \varphi = 1$ – для ваттметра;

$\sin \varphi = 1$ – для варметра.

2.2.4 Время установления рабочего режима приборов не более 15 мин.

2.2.5 Предел допускаемого значения основной приведенной погрешности приборов равен $\pm 1,5\%$ без учета погрешности измерительного трансформатора тока и напряжения.

Нормирующее значение при установлении приведенной погрешности принимается равным:

- верхнему пределу диапазона измерений – для приборов с нулевой отметкой на краю диапазона измерений;

- сумме модулей верхних пределов диапазона измерений – для приборов с нулевой отметкой внутри диапазона измерений.

2.2.6 Предел допускаемого значения вариации показаний равен полуторакратному пределу допускаемого значения основной погрешности.

2.2.7 Отклонение указателя приборов от нулевой отметки шкалы при плавном подводе указателя к этой отметке от наиболее удаленной от нее отметки шкалы не превышает 1,4 мм.

2.2.8 Изменение показаний приборов, вызванное:

- изменением положения от нормального положения в любом направлении на 5° , не превышает $\pm 0,75\%$;

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. №	Подп. и дата
102682	27.07.08		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.289	Лист
						3

- отклонением номинального напряжения на $\pm 15\%$, не превышает $\pm 1,5\%$;
- отклонением частоты от нормальной частоты 50 Гц на $\pm 10\%$, не превышает $\pm 1,5\%$;
- влиянием внешнего однородного магнитного поля напряженностью 0,4 кА/м, синусоидально изменяющегося во времени с частотой, одинаковой с частотой тока, протекающего по измерительным цепям испытуемого прибора, при самых неблагоприятных направлениях и фазе магнитного поля, не превышает $\pm 1,5\%$;
- влиянием коэффициента мощности при угле сдвига фаз от 0 до 60° , не превышает $\pm 1,5\%$;
- влиянием асимметрии токов, не превышает $\pm 3,0\%$;
- одновременным влиянием коэффициента мощности и напряжения, не превышает $\pm 3,0\%$;
- влиянием искажения формы кривой переменного тока с коэффициентом искажения 20 %, не превышает $\pm 1,5\%$;
- одновременным влиянием коэффициента мощности и частоты, не превышает $\pm 3,0\%$;
- отклонением температуры окружающего воздуха от плюс (20 ± 5) до плюс 50°C (или минус 40°C), на каждые 10°C изменения температуры, не превышает $\pm 1,2\%$;
- отклонением относительной влажности от нормальной $(30 - 80)$ до 95 % при температуре плюс $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, не превышает $\pm 1,5\%$.

2.2.9 Изоляция между корпусом и изолированными от корпуса электрическими цепями при нормальных условиях применения выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, значение которого 2 кВ.

2.2.10 Изоляция между последовательными и параллельными цепями приборов, а также между раздельными последовательными цепями выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока частотой (50 ± 1) Гц:

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
02652	25.07.05			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.289

Лист
4

- 1,5 кВ – для номинальных напряжений 100; 127; 220 В; 230 В;
- 2,0 кВ – для номинального напряжения 380 В; 400 В.

2.2.11 Сопротивление изоляции между корпусом и изолированными электрическими цепями не менее 20 МОм.

2.2.12 Приборы виброустойчивые и вибропрочные, т.е. сохраняют свои характеристики во время и после воздействия вибрации с ускорением 15 м/с² при частоте 30 Гц.

2.2.13 Приборы ударопрочные, т.е. сохраняют свои характеристики после воздействия 2000 ударов с ускорением 70 м/с², частотой от 10 до 50 ударов в минуту.

2.2.14 Приборы выдерживают транспортную тряску с ускорением 30 м/с², частотой от 80 до 120 ударов в минуту.

2.2.15 Приборы выдерживают перегрузку последовательно током и напряжением, равным 120 % номинального значения.

Продолжительность каждой перегрузки 2 ч.

2.2.16 Приборы выдерживают без повреждений кратковременные перегрузки током и напряжением:

- девять ударов током, превышающим в десять раз номинальное значение, продолжительностью 0,5 с, с интервалом в 1мин;
- один удар током, превышающим в десять раз номинальное значение, в течение 5 с;
- один удар напряжением, превышающим в два раза номинальное значение, в течение 5 с.

2.2.17 Приборы, предназначенные для включения через трансформатор тока, выдерживают без размыкания измерительных цепей перегрузку в течение 2 с током, равным тридцатикратному значению вторичного тока трансформатора.

2.2.18 Приборы сохраняют свои характеристики после воздействия температуры от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности 95 % при температуре плюс 35 °С.

2.2.19 Габаритные размеры приборов не превышают 96 × 96 × 100 мм.

Масса приборов не превышает 0,7 кг.

2.2.20 Норма наработки на отказ приборов – 60000 ч.

(6)

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата
№ 2692	27.05.08			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.289	Лист
						5

2.2.21 Срок службы не менее 10 лет.

2.2.22 Дополнительные параметры и характеристики приборов, предназначенных для эксплуатации на морских судах и размещаемых в закрытых помещениях судна.

2.2.22.1 Для приборов, предназначенных для эксплуатации на морских судах, сопротивление изоляции при испытаниях не ниже значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Номи- нальное напряже- ние, U_n , В	Электрическая прочность изо- ляции	Сопротивление изоляции		
		Испытательное напряжение, В	Испытательное напряжение, В	Минимально допустимое сопротивление изоляции, МОм
до испыта- ний*	после испыта- ний *			
До 65 В	$2U_n + 500$	$2 \times U_n$, но не менее 24 В	10	5
66-250	1500	500	100	10
251-500	2000			

* Измерение сопротивления изоляции проводить до и после испытаний на влагоустойчивость, испытаний электрической прочности изоляции

2.2.22.2 Для приборов, предназначенных для эксплуатации на морских судах, электрическая изоляция выдерживает без пробоя в течение 1 минуты при нормальных климатических условиях переменное синусоидальное напряжение с частотой 50 Гц или 60 Гц со значением, указанным в таблице 2.

2.2.22.3 Изменение показаний приборов, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до плюс 55°C , на каждые 10°C изменения температуры не превышает $\pm 1,2\%$.

Изменение показаний приборов, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ до минус 10°C на каждые 10°C изменения температуры не превышает $\pm 1,2\%$.

2.2.22.4 Приборы влагоустойчивые; изменение показаний приборов, вызванное отклонением относительной влажности от нормальной (30–80) % при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ до 95 % при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$, не превышает предела допускаемого значения основной погрешности.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
102690	Сергей	09.09.16		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.289

Лист
6

2.2.22.5 Приборы виброустойчивые, т.е. сохраняют свои характеристики при воздействии вибрации с частотами от 2 до 100 Гц: при частотах от 2 до 13,2 Гц с амплитудой перемещения 1 мм и при частотах от 13,2 до 100 Гц с ускорением 7 м/с².

Предел допускаемой дополнительной погрешности, или половина размаха колебаний стрелки, не превышает предела допускаемой основной погрешности.

2.2.22.6 Приборы вибропрочные, т.е. сохраняют свои характеристики после воздействия вибрации с ускорением, частотой, приведенными в таблице 3.

Таблица 3

Поддиапазоны частот, Гц	Амплитуда, мм	Время, ч
2-8	2,5	9
8-16	1,3	4,5
16-31,5	0,7	2,2
31,5-63	0,35	1,1
63-80	0,2	0,5

2.2.22.7 Приборы удароустойчивые, т.е. сохраняют свои характеристики при воздействии ударов, поочередно в каждом из трех взаимно перпендикулярных направлений с ускорением 50 м/с², длительностью 10-15 мс, числом ударов не менее 20, частотой 40-80 ударов в минуту.

2.2.22.8 Приборы должны быть устойчивы к длительным наклонам, а также к качке, величиной до 30° с периодом качки (8±1) с.

2.2.22.9 Приборы испытаны на обнаружение резонансных частот.

2.2.22.10 По защищенности от воздействия твердых тел, приборы соответствуют степени защиты со стороны передней панели IP54 (2) IP53 по ГОСТ 14254 и п.10.5.5.2 часть IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов".

~~2.2.22.11 Приборы устойчивы к воздействию соляного (морского) тумана:~~

2.2.22.12 Приборы сохраняют работоспособность при воздействии электростатических разрядов с амплитудой напряжения 8 кВ.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
10.26.99	Суд 09.09.96			
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
10.26.99	Суд 09.09.96			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист
6а

ОПЧ.140.289

2.2.22.13 Приборы устойчивы к нагреванию.

2.2.22.14 Приборы устойчивы к радиопомехам в соответствии с п.10.6.3 ч. IV Пр РС/ТН.

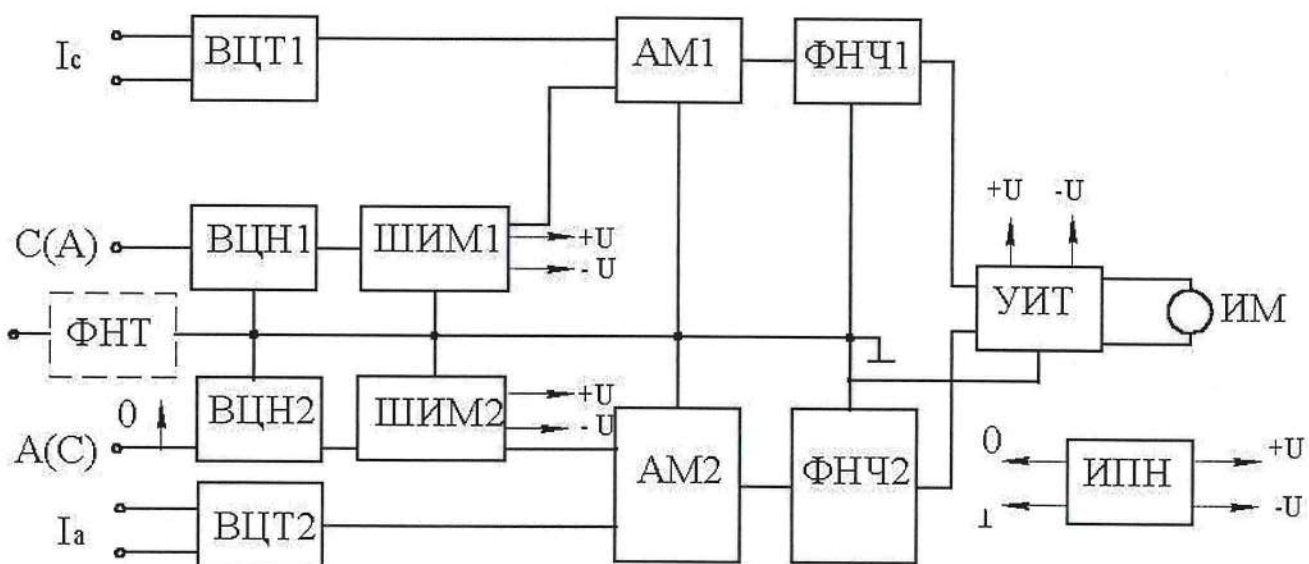
2.2.22.15 Приборы обладают устойчивостью к электромагнитным помехам в соответствии с п. 10.6.4 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов".

2.3 Устройство и работа

2.3.1 Ваттметр (варметр) представляет собой щитовой прибор, состоящий из стрелочного прибора магнитоэлектрической системы и электронного преобразователя активной (реактивной) мощности в сигнал постоянного тока, размещенных в одном корпусе.

2.3.2 Измерительный механизм стрелочного прибора состоит из магнитной системы (обоймы, магнитопровода), отсчетного устройства (шкалы, указателя) и подвижной части на кернах.

2.3.3 Структурная схема приборов приведена на рисунке 1.



ФНТ – формирователь искусственной нулевой точки;
ВЦТ1, ВЦТ2 – входные цепи тока;
ВЦН1, ВЦН2 – входные цепи напряжения;
ШИМ1, ШИМ2 – широтно-импульсные модуляторы;
АМ1, АМ2 – амплитудные модуляторы;
ФНЧ1, ФНЧ2 – фильтры низких частот;
УИТ – управляемый источник тока;
ИПН – источник питающего напряжения;
ИМ – измерительный механизм.

Рисунок 1 – Структурная схема ваттметра и варметра

Подп. № подп.	Подп. и дата	Баз. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
10.26.92	Сер. 09.05.16			

ОПЧ.140.289

Лист

66

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ноб.	ПЧА.142-2018	Сер.		

В основу ваттметра (варметра) положен принцип измерения активной (реактивной) мощности в трехфазных трехпроводных сетях методом двух ваттметров.

Приборы выполнены как двухканальные (двухэлементные) измерители активной мощности с последующим суммированием и корректировкой выходных сигналов измерителей по алгоритму выбранной методики. Измерение реактивной мощности соответствует требованиям и методике измерения реактивной мощности методом двух ваттметров с искусственной нулевой точкой в трехпроводных сетях с простой асимметрией.

В зависимости от назначения – измерение мощности в сетях с симметричной (равномерной) и несимметричной (неравномерной) нагрузкой - ваттметры (варметры) изготавливаются с нулевой отметкой на краю или внутри шкалы.

Измерительные каналы активной мощности в ваттметрах (варметрах) построены по принципу время-импульсного преобразования и содержат два основных устройства – широтно-импульсный ШИМ1, ШИМ2 и амплитудный АМ1, АМ2 модуляторы, составляющих основу множительного устройства для перемножения сигналов от входных измерительных цепей тока ВЦТ1, ВЦТ2 и напряжения ВЦН1, ВЦН2.

Широтно-импульсный модулятор представляет собой управляемый генератор прямоугольных импульсов опорной частоты, длительность выходного импульса которого линейно связана с амплитудой напряжения контролируемой фазы сети.

ШИМ1, ШИМ2 управляют амплитудными модуляторами АМ1, АМ2, напряжения питания которых пропорциональны току в последовательных цепях ваттметра (варметра).

Сигналы, пропорциональные мгновенной мощности контролируемых цепей, с выходов амплитудных модуляторов АМ1, АМ2 усредняются фильтрами низких частот ФНЧ1, ФНЧ2, формируя сигналы напряжения, пропорциональные активной мощности в указанных цепях.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
02682	21.05.2003			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	7
					ОПЧ.140.289	

Напряжения с выходов фильтров нижних частот ФНЧ1, ФНЧ2 складываются (вычтываются) на входах управляемого источника тока УИТ, который управляет током измерительного механизма.

Схема варметра содержит в параллельных входных цепях формирователь искусственной нулевой точки ФНТ, необходимой для реализации алгоритма измерения реактивной мощности в трехпроводных трехфазных сетях при неравномерной нагрузке фаз.

Питание схемы осуществляется трансформаторным источником питания ИПН, преобразующим линейное напряжение контролируемой трехфазной сети в постоянное напряжение ± 9 В.

2.4 Перечень возможных неисправностей

2.4.1 Ремонт приборов Ц42308 может проводиться только в условиях специализированных ремонтных организаций или на предприятии-изготовителе указанных изделий.

2.4.2 После ремонта должна быть проведена поверка приборов в объеме приемо-сдаточных испытаний по техническим условиям ТУ 25-7504.182-2005.

2.4.3 Перечень возможных неисправностей приборов и способы устранения их приведены в таблице 2.

2.4.4 Нарушение клейм приборов, исключающих доступ к электронному преобразователю, в течение гарантийного срока не допускается. Указанное нарушение лишает потребителя права на гарантийный ремонт.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.289

Лист
8

Таблица 2

Характер проявления неисправностей	Возможная причина	Способ устранения
Стрелка ваттметра и варметра не отклоняется при включении в сеть	Обрыв в цепи подключения измерительного механизма	С помощью прибора комбинированного обнаружить обрыв и устранить его
Ваттметр и варметр не реагирует на изменения напряжения в параллельной цепи	Обрыв или неисправный элемент во входной цепи напряжения	С помощью прибора комбинированного обнаружить обрыв или неисправный элемент и устранить неисправность
Ваттметр и варметр не реагирует на изменения тока в последовательной цепи	Неисправность в схеме широтно-импульсной или амплитудной модуляции. Обрыв во входной цепи тока	С помощью осциллографа проверить наличие модулирующих импульсов, отыскать неисправный элемент схемы и заменить его
При включении в сеть стрелка ваттметра и варметра отклоняется влево за пределы шкалы	Неисправный элемент или обрыв в схеме управляемого источника тока. Неисправность в схеме источника питающего напряжения	С помощью осциллографа обнаружить неисправность и устранить ее

2.5 Комплектность

2.5.1 В комплект поставки входят:

- прибор – 1 шт.;
- гайки, шайбы, скобы, кронштейны, штифты
- ~~- гайки и скобы для крепления прибора к щиту и подключения в электрическую сеть;~~

4

- паспорт – 1 экз.;

- руководство по эксплуатации на партию приборов (по согласованию с заказчиком) – 1 экз.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
02582	25.08.05			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

9

ОПЧ.140.289

Примечание – Измерительные трансформаторы напряжения и тока в комплект поставки не входят.

По согласованию с заказчиком измерительные трансформаторы тока могут входить в комплект поставки за отдельную плату.

2.6 Маркирование и пломбирование

2.6.1 На каждый прибор наносится:

- обозначение единицы измеряемой величины;
- обозначение рода измеряемой величины;
- обозначение класса точности;
- обозначение типа прибора;
- обозначение магнитоэлектрической системы с электронным устройством в измерительной цепи;
- обозначение нормального положения;
- обозначение испытательного напряжения изоляции;
- (12) - обозначение корректора;
- (2) - обозначение корректора;
- номинальный ток и напряжение для приборов непосредственного включения;
- коэффициент трансформации измерительных трансформаторов для приборов, включаемых через измерительный трансформатор тока и напряжения;
- направление потока мощности для ваттметров и характер нагрузки для варметров (для приборов с несимметричной нагрузкой);
- нормальная частота;
- месяц и год изготовления;
- обозначение генераторных зажимов, зажимов цепи напряжения и тока;
- обозначение фаз трехфазной цепи;
- обозначение товарного знака предприятия –изготовителя;
- порядковый номер по системе нумерации изготовителя;
- обозначения вида климатического исполнения «О4.1» в составе условного обозначения типа прибора для приборов, изготавливаемых для эксплуатации в условиях общеклиматического исполнения.
- обозначение исполнения ^{О4.2} №² для приборов, изготавливаемых для эксплуатации на морских судах.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
100002	10.04.03			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.289	Лист
						10

2.6.2 Приборы, прошедшие приемо-сдаточные испытания, первичную поверку предприятия-изготовителя, имеют отиск поверительного клейма на правой стороне корпуса приборов (вид сзади) и в паспорте.

2.7 Упаковка

2.7.1 Упаковка приборов производится в потребительскую тару из гофрированного картона. ^{упаковку (2)}

2.7.2 Приборы не подвергаются консервации.

2.7.3 В качестве транспортной тары применяются дощатые ящики из листовых древесных материалов по ГОСТ 5959-80. ^{упаковки (2)}

3 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

3.1 Приборы предназначены для утопленного монтажа на вертикальных панелях (щитах), изготавливаемых как из магнитных, так и немагнитных материалов. Разметка в щите для монтажа приборов приведена на рисунке А.1 (приложение А).

3.2 Монтаж приборов должен быть произведен тщательно, без перекосов. Крепление приборов на панели должно быть жестким и не создавать дополнительных нагрузок. ^{Монтаж приборов рекомендуется производить с соблюдением осей симметрии прибора и выреза в щите, избегая касания стекла.}

3.3 Перед установкой на щит приборы должны быть проверены.

Подключение приборов в измеряемую цепь должно производиться в соответствии со схемами, приведенными на рисунках Б.1, Б.2 (приложение Б).

^{3.4. Для подавления высокочастотных помех при монтаже приборов рекомендуется использовать ферритовые фильтры, ферритовые фильтры надевать на кабели вблизи от клемм подключения к измерительным цепям приборов.}

4 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

4.1 Проверка приборов производится в соответствии с ГОСТ 8.497-83 и технических условий ТУ 25-7504.182 – 2005.

^{Межпроверочный интервал – 3 года.}

4.2 Периодичность поверки при 8-часовой среднесуточной наработке – 24 месяца, при 16- часовой наработке – 12 месяцев, при 24- часовой наработке – 6 месяцев.

^{Приборы, применяемые вне сфер государственного контроля и надзора, подвергаются калибровке.}

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
42692	22.5.2005			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	11
					ОПЧ.140.289	

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Приборы хранятся в потребительской таре, в которой они поставляются предприятием-изготовителем, на стеллажах в сухих и чистых помещениях.

В помещениях для хранения приборов содержание пыли, паров кислот, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

5.2 Хранение приборов до введения в эксплуатацию следует производить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности $\varphi_{\text{в}} 80\%$ при температуре плюс 25 °С.

Без упаковки приборы могут храниться при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности $\varphi_{\text{в}} 80\%$ при температуре плюс 25 °С.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Приборы могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

Приборы могут транспортироваться в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности $\varphi_{\text{в}} 95\%$ при температуре плюс 35 °С.

Значения механических воздействий на приборы при транспортировании не должны превышать указанных в 2.2.14.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата
02.16.02	27.04.03		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОПЧ.140.289	Лист
						12

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие приборов требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

7.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления приборов. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода приборов в эксплуатацию.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Приборы не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем эти приборы.

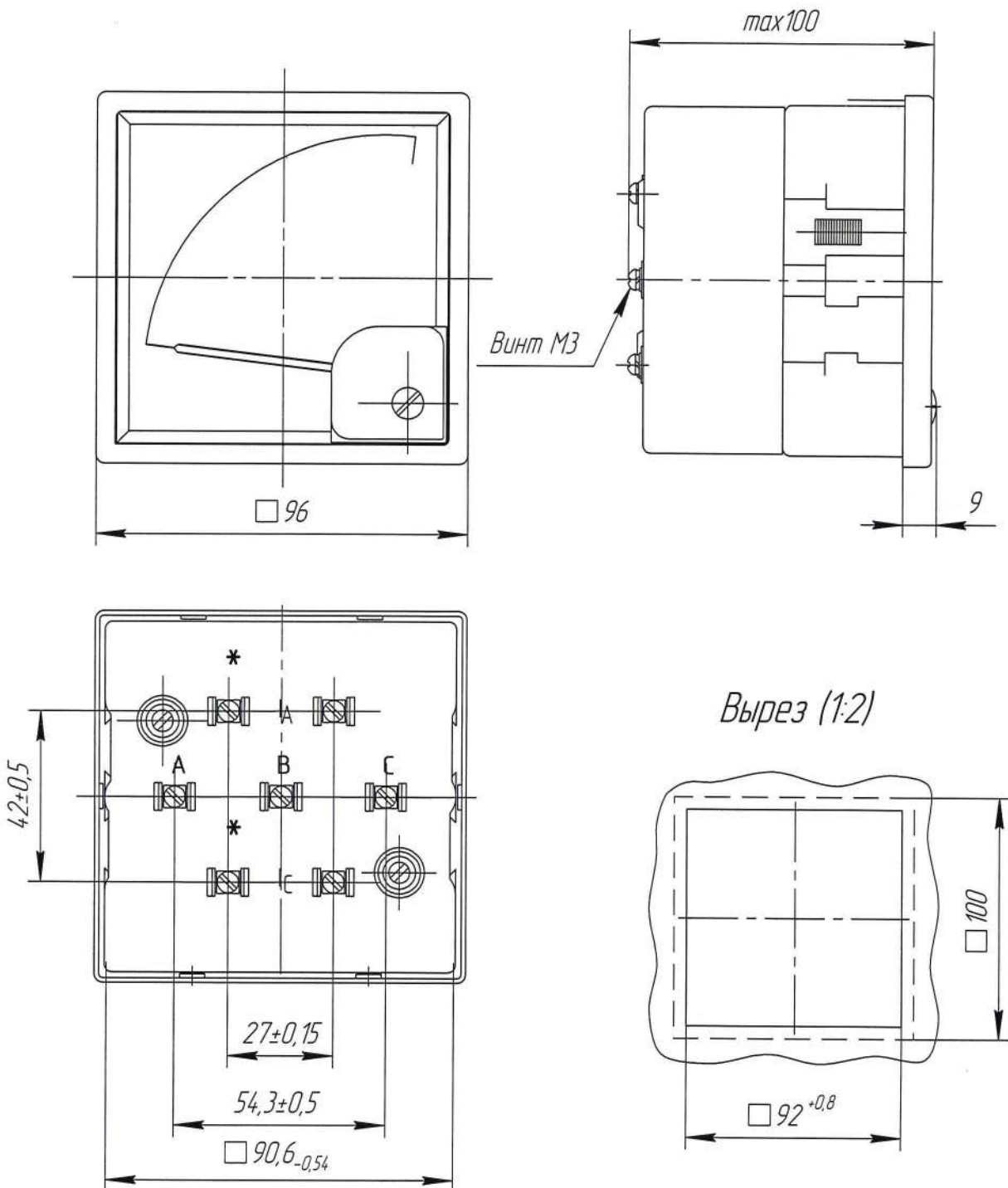
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм. 02	И.С.02.03			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ОПЧ.140.289

Лист

13

Габаритные размеры и вырез в щите для крепления
ваттметров и варметров Ц42308Рисунок А.1 - Габаритные размеры и вырез в щите
для крепления ваттметров и варметров Ц42308

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
10.26.92	иц. 19.06.12			

ОПЧ.140.289

Лист
14

Приложение Б
(обязательное)

Включение ваттметра и варметра в сеть

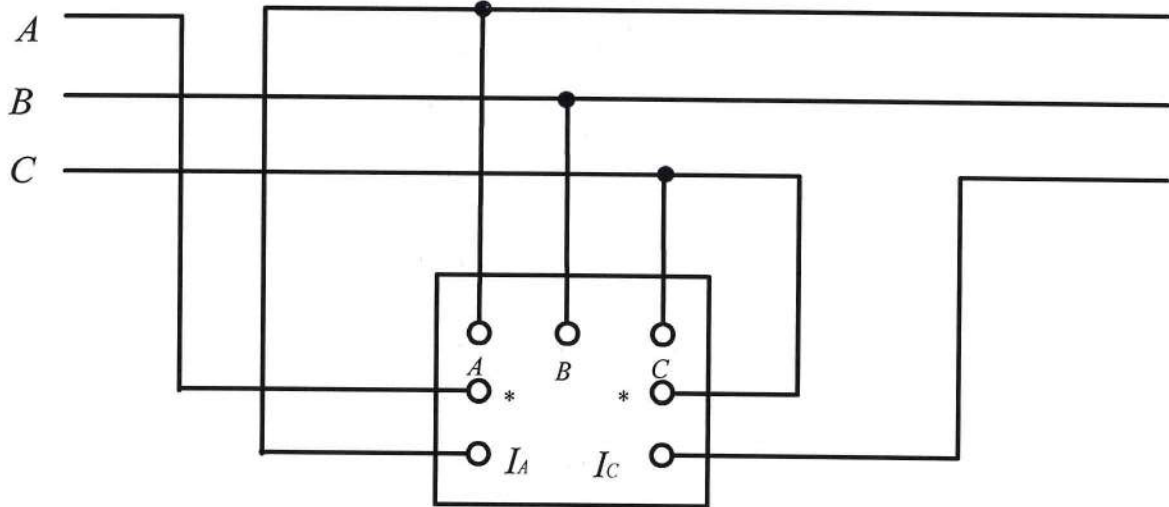


Рисунок Б.1 - Непосредственное включение ваттметра и варметра в сеть

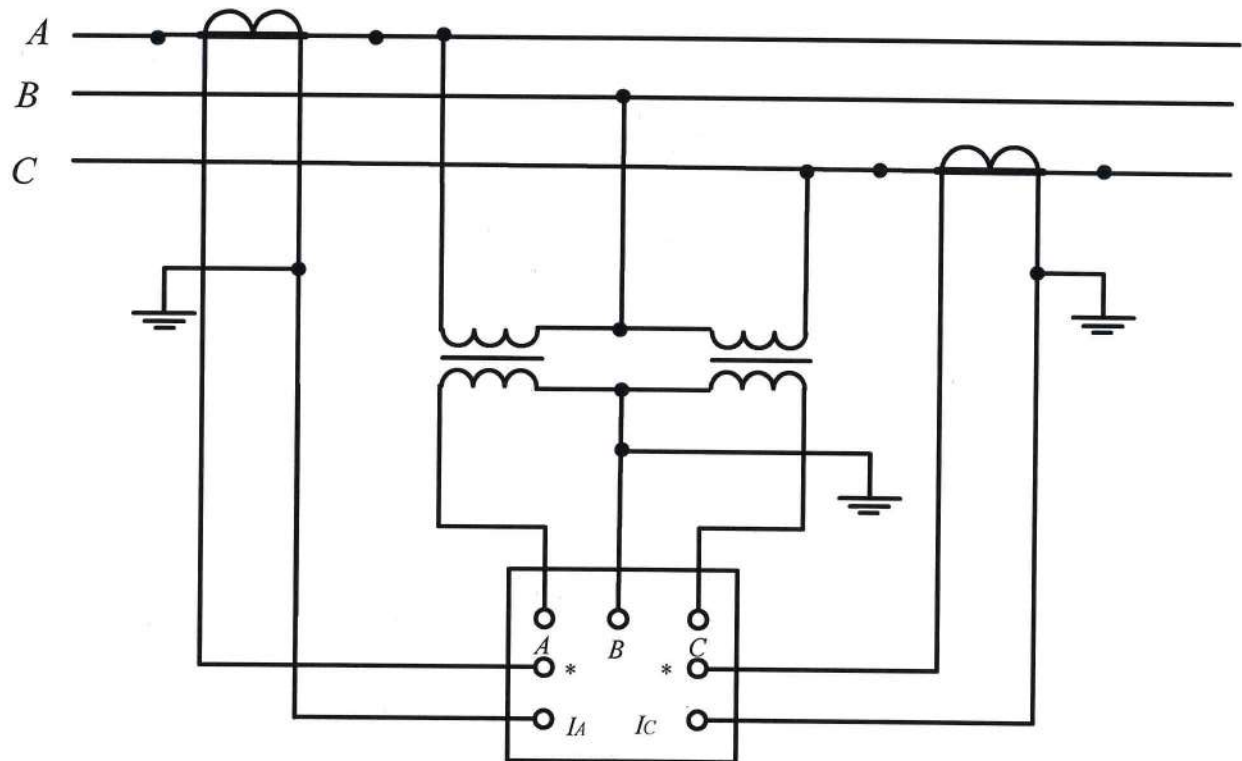


Рисунок Б.2 - Включение ваттметра и варметра в сеть
через измерительные трансформаторы тока и напряжения

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № м/дбл.	Подл. и дата
№ 21692	Изм. № 130202			

ОПЧ.140.289

лист

15

3 Зам	ЛЧЧ.255-06	06/	030706.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

Копировал

Формат А4

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	2	—	—	—	16	ПЧА.501-05			
2	10	—	—	—	16	ПЧА.41-06			
3	—	15	—	—	16	ПЧА.255-06			
4	9,12,	14	—	—	16	ПЧА.132-12			
5	11	—	—	—	16	ПЧА.109-16			
6	2,3,5,10, 11, 12	6	6б,6а	—	18	ПЧА.142-16			
7	—	2	—	—	18	ПЧА.158-19			
8	8	—	—	—	18	ПЧА.486-19			
9	11	—	—	—	18	ПЧА.276-20			
10	—	1	—	—	18	ПЧА.368-20			
11	1	—	—	—	18	ПЧА.351-21			
12	5,6а,10,11,	—	—	—	18	ПЧА.286-22			

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата
А.Б.Бородин			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	0ПЧ.140.289		Лист
							Лист
16							16