

**ОКП 42 2300**

**АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ**

**Ц1420, Ц1620 и Ц1420.1**

**Руководство по эксплуатации**

**ЗПА.320.126 РЭ**



**ОАО «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»  
194292, Санкт-Петербург, 2-ой Верхний пер., д.5 лит.А**



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, принципом действия, правилами эксплуатации и поверки амперметров и вольтметров Ц1420, Ц1620 и Ц1420.1.

## 1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- ГОСТ РВ 8.576-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений в сфере обороны и безопасности Российской Федерации

- ГОСТ 12.2.007.0-75 - Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

- ГОСТ 8.497-83 - Государственная система обеспечения единства измерений. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки

- ГОСТ 9181-74 - Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

- ТУ 25-04.3913-80 – Приборы щитовые унифицированной серии. Технические условия.

- Условия поставки № 01-1874-62

## 2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем руководстве по эксплуатации применяются термины, приведенные ниже:

Амперметры и вольтметры щитовые, ударо-и вибропрочные, виброустойчивые Ц1420, Ц1620 и Ц1420.1 в корпусах брызгозащищенного исполнения – приборы.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Требования безопасности по ТУ 25-04.3913-80.

Приборы в части защиты от поражения электрическим током удовлетворяют требованиям класса 3 ГОСТ 12.2.007.0.

3.2 Работа с приборами, монтаж и демонтаж с целью регулировки и ремонта производится персоналом, проинструктированным по технике безопасности.

3.3 При установке приборов и шунтов соблюдать правила техники безопасности при работе с приборами, находящимися под высоким напряжением.

Будьте осторожны в обращении с приборами ! Перед началом эксплуатации тщательно проверить правильность монтажа.

Приборы не имеют каких либо специфических конструктивных особенностей, которые необходимо учитывать для обеспечения безопасности при их работе.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
						3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



Условное обозначение заказа амперметров Ц1420.1:

**Ц1420.1 – XX – X – X – X**

Тип прибора \_\_\_\_\_

Код диапазона показаний \_\_\_\_\_

Код	Диапазон показаний	Код	Диапазон показаний
01	0 – 100 мА	16	0 – 200 А
02	0 – 200 мА	17	0 – 300 А
03	0 – 300 мА	18	0 – 400 А
04	0 – 500 мА	19	0 – 600 А
05	0 – 1 А	20	0 – 750 А
06	0 – 2 А	21	0 – 800 А
07	0 – 3 А	22	0 – 1 кА
08	0 – 5 А	23	0 – 1,5 кА
09	0 – 10 А	24	0 – 2 кА
10	0 – 20 А	25	0 – 3 кА
11	0 – 30 А	26	0 – 4 кА
12	0 – 50 А	27	0 – 5 кА
13	0 – 75 А	28	0 – 6 кА
14	0 – 100 А	29	0 – 8 кА
15	0 – 150 А	30	0 – 10 кА

Номинальное значение частоты \_\_\_\_\_

- 1 – 50 Гц;
- 2 – 400 Гц;
- 3 – 1000 Гц.

Тип подключения прибора \_\_\_\_\_

- 1 – непосредственное;
- 2 – через трансформатор А/5А;
- 3 - через трансформатор А/1А;
- 4 - через трансформатор А/5А и 5А/1А.

Покрывание таблички и циферблата \_\_\_\_\_

- 1 – обычное;
- 2 – светящееся.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

ЗПА.320.126 РЭ

Лист

5

Условное обозначение заказа вольтметров Ц1420:

**Ц1420 - XX - X - X - X**

Тип прибора \_\_\_\_\_

Код диапазона показаний \_\_\_\_\_

Код	Диапазон показаний
01	0 – 15 В
02	0 – 30 В
03	0 – 50 В
04	0 – 150 В
05	0 – 250 В
06	0 – 450 В
07	0 – 500 В
08	0 – 800 В
09	0 – 7500 В
10	0 – 100 В

Номинальное значение частоты \_\_\_\_\_

1 – 50 Гц;

2 – 400 Гц.

Тип подключения прибора \_\_\_\_\_

1 – непосредственное;

2 – с трансформатором напряжения 380/127;

3 - с трансформатором напряжения 660/127;

4 - с трансформатором напряжения 690/127;

5 - с трансформатором напряжения 6300/127;

6 - с трансформатором напряжения 6300/100.

Покрытие таблички и циферблата \_\_\_\_\_

1 – обычное;

2 – светящееся.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЗПА.320.126 РЭ

Лист

6

Условное обозначение заказа вольтметров Ц1420.1:

Ц1420.1 – XX – X – X – X

Тип прибора \_\_\_\_\_

Код диапазона показаний \_\_\_\_\_

Код	Диапазон показаний
01	0 – 15 В
02	0 – 30 В
03	0 – 50 В
04	0 – 150 В
05	0 – 250 В
06	0 – 450 В
07	0 – 500 В
08	0 – 800 В
09	0 – 7500 В
10	0 – 100 В

Номинальное значение частоты \_\_\_\_\_

1 – 50 Гц;

2 – 400 Гц.

Тип подключения прибора \_\_\_\_\_

1 – непосредственное;

2 – с трансформатором напряжения 380/127;

3 - с трансформатором напряжения 660/127;

4 - с трансформатором напряжения 690/127;

5 - с трансформатором напряжения 6300/127;

6 - с трансформатором напряжения 6300/100.

Покрытие таблички и циферблата \_\_\_\_\_

1 – обычное;

2 – светящееся.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЗПА.320.126 РЭ

Лист

7

Условное обозначение заказа амперметров Ц1620:

**Ц1620 – ХХ – Х – Х – Х**

Тип прибора \_\_\_\_\_

Код диапазона показаний \_\_\_\_\_

Код	Диапазон показаний	Код	Диапазон показаний
01	0 – 100 мА	16	0 – 200 А
02	0 – 200 мА	17	0 – 300 А
03	0 – 300 мА	18	0 – 400 А
04	0 – 500 мА	19	0 – 600 А
05	0 – 1 А	20	0 – 750 А
06	0 – 2 А	21	0 – 800 А
07	0 – 3 А	22	0 – 1 кА
08	0 – 5 А	23	0 – 1,5 кА
09	0 – 10 А	24	0 – 2 кА
10	0 – 20 А	25	0 – 3 кА
11	0 – 30 А	26	0 – 4 кА
12	0 – 50 А	27	0 – 5 кА
13	0 – 75 А	28	0 – 6 кА
14	0 – 100 А	29	0 – 8 кА
15	0 – 150 А	30	0 – 10 кА

Номинальное значение частоты \_\_\_\_\_

- 1 – 50 Гц;
- 2 – 400 Гц;
- 3 – 1000 Гц.

Тип подключения прибора \_\_\_\_\_

- 1 – непосредственное;
- 2 – через трансформатор А/5А;
- 3 - через трансформатор А/1А;
- 4 - через трансформатор А/5А и 5А/1А.

Покрывание таблички и циферблата \_\_\_\_\_

- 1 – обычное;
- 2 – светящееся.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЗПА.320.126 РЭ

Лист

8

Условное обозначение заказа вольтметров Ц1620:

**Ц1620 – XX – X – X – X**

Тип прибора \_\_\_\_\_

Код диапазона показаний \_\_\_\_\_

Код	Диапазон показаний
01	0 – 15 В
02	0 – 30 В
03	0 – 50 В
04	0 – 150 В
05	0 – 250 В
06	0 – 450 В
07	0 – 500 В
08	0 – 800 В
09	0 – 7500 В

Номинальное значение частоты \_\_\_\_\_

- 1 – 50 Гц;
- 2 – 400 Гц.

Тип подключения прибора \_\_\_\_\_

- 1 – непосредственное;
- 2 – с трансформатором напряжения 380/127;
- 3 - с трансформатором напряжения 660/127;
- 4 - с трансформатором напряжения 690/127;
- 5 - с трансформатором напряжения 6300/127;
- 6 - с трансформатором напряжения 6300/100.

Покрытие таблички и циферблата \_\_\_\_\_

- 1 – обычное;
- 2 – светящееся.

#### 4.2 Условия эксплуатации:

Нормальные условия эксплуатации приборов Ц1420, Ц1420.1 и Ц1620:

- температура окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С для Ц1420, Ц1620;
- температура окружающего воздуха ( $25 \pm 10$ ) °С для Ц1420.1;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;

Рабочие условия эксплуатации приборов Ц1420 и Ц1620:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С;
- относительная влажность воздуха до 100 % при 50 °С;

Рабочие условия эксплуатации прибора Ц1420.1:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при 35 °С.

									Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				ЗПА.320.126 РЭ	9

Приборы Ц1420, Ц1620 выпускаются в следующих исполнениях:

- «ОП» - оборудование, поставляемое на общепромышленные объекты (с приемкой ОТК, или Морского или Речного Регистра);
- «ОИАЭ» - оборудование, поставляемое на объекты использования атомной энергии (с приемкой ОТК и приемкой Представителя УО (уполномоченной организации) Заказчика);
- «ВП» - оборудование, поставляемое в интересах обороны и безопасности (с приемкой ОТК и Представителя Заказчика), в том числе изготавливаемое по «Условиям поставки № 01-1874-62».

Приборы Ц1420.1 выпускаются исполнения «ОП» с приемкой ОТК, либо Морского, либо Речного Регистров.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

## 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1 Диапазоны показаний, нормальная частота и способы подключения к сети приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Диапазон показаний амперметров

Обозначение прибора	Нормальная частота, Гц	Диапазон показаний	Подключение
Ц1420, Ц1620, Ц1420.1		0-100; 0-200; 0-300; 0-500 мА* 0-1; 0-2; 0-3; 0-5; 0-10; 0-20; 0-30; 0-50; 0-75; 0-100 А	Непосредственное
Ц1420, Ц1620, Ц1420.1	50; 400	0-5; 0-10; 0-20; 0-30; 0-50; 0-75; 0-100; 0-150; 0-200; 0-300; 0-400; 0-600; 0-750; 0-800 А; 0-1; 0-1,5; 0-2; 0-3; 0-4; 0-5; 0-6; 0-8; 0-10 кА	Через трансформатор тока с первичным током, равным конечному значению диапазона измерений, и вторичным током 5 А или через трансформатор тока с первичным током, равным конечному значению диапазона измерений, и вторичным током 5А и через трансформатор тока 5/1 (при длине линии более 25 м)

Примечания:

1. По особому заказу могут быть изготовлены амперметры до 200 А для подключения через трансформаторы тока с вторичным током 1 А вместо 5 А.
2. По особому заказу могут быть изготовлены амперметры для работы в сети с частотой до 1000 Гц для подключения через трансформаторы тока с вторичным током 1 А вместо 5 А.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

Таблица 2 – Диапазон показаний вольтметров

Обозначение прибора	Нормальная частота, Гц	Диапазон показаний	Способ подключения прибора
Ц1420; Ц1420.1	50; 400	0–15; 0–30; 0–50; 0–150; 0–250; 0–450; 0–500	Непосредственный
Ц1620		0–30; 0–450	
Ц1420; Ц1420.1	50	0–100	С трансформатором напряжения 6300/100
		0–450	С трансформатором напряжения 380/127
		0–800	С трансформатором напряжения 690/127 или 660/127
		0–7500	С трансформатором напряжения 6300/127
		0–7500	С трансформатором напряжения 6300/100
Ц1620	50	0-15; 0–30; 0–50; 0–150; 0–250; 0–450; 0–500	Непосредственный
	400	0–50; 0–150; 0–250; 0–450	
	50	0–800	С трансформатором напряжения 690/127 или 660/127
		0–7500	С трансформатором напряжения 6300/127
		0–7500	С трансформатором напряжения 6300/100
	50, 400	0 – 450	С трансформатором напряжения 380/127
	Примечание – По особому заказу могут быть изготовлены вольтметры Ц1420 и Ц1620 с диапазоном 0–150 В на частоту 1000 Гц.		

5.2 Собственное потребление амперметров при номинальном токе и частоте 50 Гц не превышает 5 В·А.

Собственное потребление вольтметров при номинальном напряжении и нормальной частоте не превышает 10 В·А.

5.3 Пределы допускаемой основной погрешности приборов в диапазоне измерений равны:

- $\pm 2,5$  % для приборов Ц1420 и Ц1420.1;
- $\pm 1,5$  % для приборов Ц1620.

5.4 Диапазон измерений приборов составляет от 15 до 100 % диапазона показаний.

5.5 Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной:

- изменением температуры окружающего воздуха от нормальной ( $20 \pm 5$ ) °С до любой температуры в пределах от минус 40 до плюс 60 °С для приборов Ц1420, Ц1620 и температуры окружающего воздуха от нормальной ( $25 \pm 10$ ) °С до любой температуры в пределах от минус 10 до плюс 55 °С для приборов Ц1420.1 на каждые 10 °С изменения температуры, равны 0,5 предела допускаемой основной погрешности;

- изменением частоты на  $\pm 10$  % от нормальной, равны пределу допускаемой погрешности;

- изменением рабочего положения (наклоном) прибора от нормального в любом направлении на 45°, равны  $\pm 1$  %.

5.6 Пределы допускаемой дополнительной погрешности и половина размаха колебаний указателя при воздействии однокомпонентной вибрации в диапазоне частот от 1 до 60 Гц при максимальном ускорении 19,6 м/с<sup>2</sup> равны:

- $\pm 2,5$  % для приборов Ц1420 и Ц1420.1;
- $\pm 1,5$  % для приборов Ц1620,
- а при воздействии вибрации в диапазоне частот от 60 до 120 Гц равны  $\pm 5$  % у приборов Ц1420 и Ц1420.1.

5.7 Пределы основной и дополнительной погрешностей выражаются в процентах от конечного значения диапазона измерений.

Основная и дополнительная погрешности приборов, предназначенных для подключения с измерительными трансформаторами тока (напряжения), нормируются без учета трансформаторов.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
						13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

5.8 Испытательное напряжение изоляции между электрическими цепями и корпусом – 2 кВ при нормальных условиях.

5.9 Сопротивление изоляции электрических цепей относительно корпуса не менее 20 МОм при нормальных условиях.

5.10 Время установления показаний не превышает 3 с.

5.11 Длина шкалы –  $(110 \pm 5)$  мм для приборов Ц1420, Ц1420.1 и  $(180 \pm 8)$  мм для приборов Ц1620.

5.12 Габаритные размеры приборов Ц1620 – 120x120x166 мм, а для приборов Ц1420 и Ц1420.1 – 80x80x166 мм.

5.13 Масса прибора Ц1620 не более 2,0 кг, а приборов Ц1420 и Ц1420.1 не более 1,5 кг.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

## 6 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРОВ

6.1 Приборы Ц1420, Ц1620, Ц1420.1 входят в унифицированную серию щитовых ударопрочных приборов. Прибор состоит из унифицированного измерительного механизма магнитоэлектрической системы с преобразователем – выпрямителем, преобразующим действующее значение переменного тока и напряжения в пропорциональное значение постоянного тока.

Принципиальные электрические схемы приведены на рисунках 1- 6.

Измеряемый переменный ток амперметров Ц1420, Ц1420.1 и Ц1620 (рисунок 1) с встроенным трансформатором тока Т, трансформируется в ток с номинальным значением 100 мА или 25 мА в зависимости от диапазона показаний амперметра.

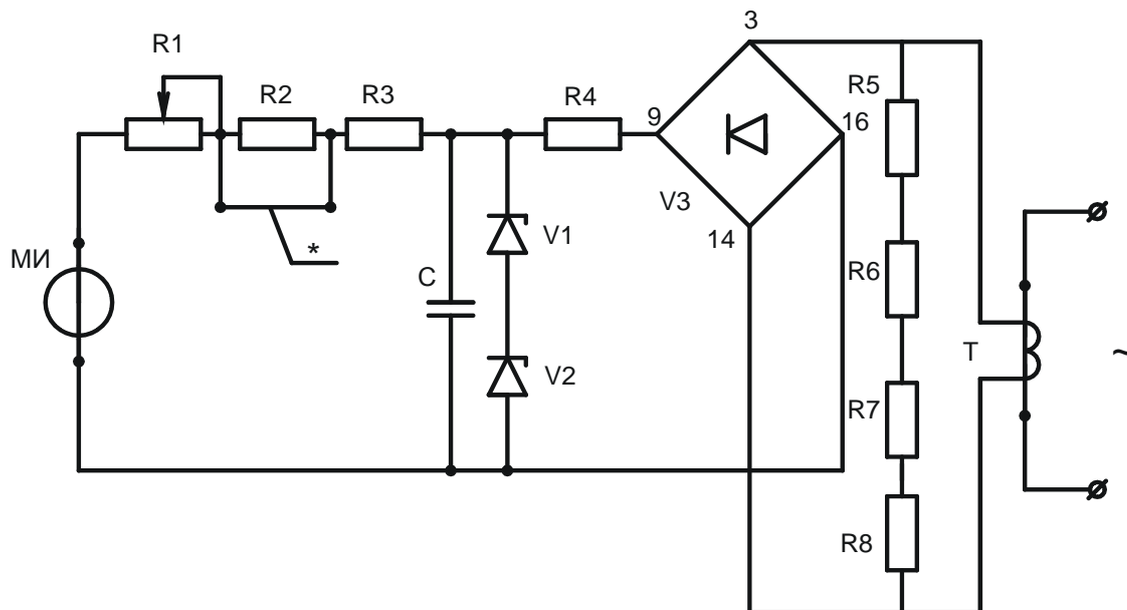
Падение напряжения тока вторичной обмотки на резисторах R5-R8, выпрямляется диодным мостом V3. Выпрямленный пульсирующий ток преобразуется Т-образной цепью, образованной резисторами R1-R4 и емкостью С в постоянный ток с уровнем, соответствующим действующему значению измеряемого тока.

Последовательно включенные стабилитроны V1 и V2 обеспечивают защиту измерительного механизма емкости С от пробоя при перегрузке входной цепи.

В вольтметрах Ц1420, Ц1420.1 и Ц1620 (рисунок 2) на диодный мост (диодную матрицу) подается напряжение, снимаемое с делителя, образованного резисторами R5–R9.

В остальном схема вольтметра аналогична схеме амперметра.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15



Примечание - \* Перемычка при необходимости разрывается при регулировке.

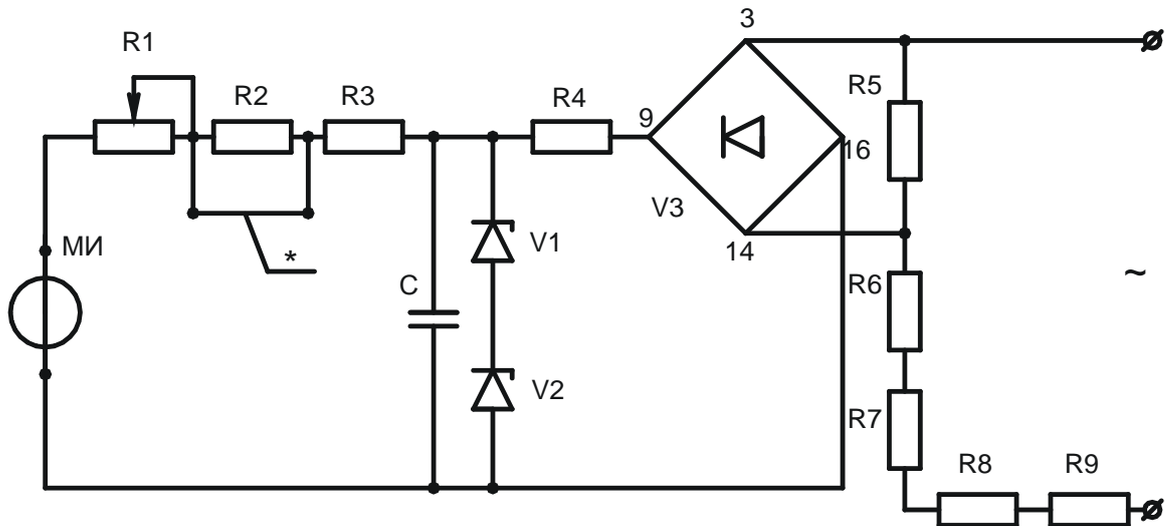
Рисунок 1 – Схема электрическая принципиальная амперметров

Таблица 3 – Перечень элементов схемы электрической принципиальной амперметров

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Резисторы			
R1	СП5-3-1 кОм ± 5 %	1	
R2	C2-29В-0,25-750 Ом ±0,5%-1,0-А	1	
R3		1	См. таблицу 4
R4		1	См. таблицу 4
R5-R8		4	См. таблицу 4
С	Конденсатор КМ-6-Н90-2,2 мкФ	1	
V1; V2	Стабилитрон 2С518А	2	
V3	Микросхема 542НД1	1	
МИ	Механизм измерительный	1	
Т	Трансформатор	1	В амперметрах с диапазоном измерений 0-100 мА отсутствует

Таблица 4

Способ подключения амперметра	Конечное значение диапазона измерений амперметров непосредственного подключения	Поз. обозначение	Наименование	Примечание
Непосредственное и с трансформаторами тока	200; 300; 500 мА 1; 2; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 75; 100 А	R3 R4 R5-R8	C2-29В-0,25-4,22кОм±0,5%-1,0-А C2-29В-0,25-3,24кОм±0,5%-1,0-А C2-29В-0,5-249 Ом±0,5%-1,0-А	
Непосредственное	100 мА 150; 200 А	R3 R4 R5-R8	C2-29В-0,25-3,92кОм±0,5%-1,0-А C2-29В-0,25-5,11кОм±0,5%-1,0-А C2-29В-60,4 Ом±0,5%-1,0-А	



Примечание - \* Перемычка при необходимости разрывается при регулировке.

Рисунок 2 – Схема электрическая принципиальная вольтметров

Таблица 5 – Перечень элементов схемы электрической принципиальной вольтметров

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Резисторы		
R1	СП5-3-1,5 кОм $\pm 5\%$	1	
R2	C2-29В-0,25-1,5 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
R3	C2-29В-0,25-5,11 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
R4	C2-29В-0,25-2 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
R5		1	См.таблицу 6
R6-R9		4	См.таблицу 6
С	Конденсатор КМ-6-Н90-2,2 мкФ	1	
V1; V2	Стабилитрон 2С518А	2	
V3	Микросхема 542НД1	1	
МИ	Механизм измерительный	1	

Таблица 6 – Переменные данные схемы электрической принципиальной

Диапазон измерений, В	Поз. обозначения	Наименование	Кол	Примечание
0-30	R1	C2-29В-2,0-2,9 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R2...R4	Отсутствует		
	R6	C2-29В-0,25-100 Ом $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R7	C2-29В-0,25-15 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R8	C2-29В-0,25-10,5 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R9	СП5-3В-3 кОм $\pm 5\%$	1	
0-50	R1	C2-29В-2,0-5,23 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R2...R4	Отсутствует		
	R6	C2-29В-0,25-100 Ом $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R7	C2-29В-0,25-20 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R8	C2-29В-0,25-10,5 кОм $\pm 0,5\%$ -1,0-А	1	
	R9	СП5-3В-3 кОм $\pm 5\%$	1	

Продолжение таблицы 6

Диапазон измерений, В	Поз. обозначения	Наименование	Кол	Примечание
0-100	R1...R4	Отсутствует		
	R5	C2-29B-2-10 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R6...R7	Отсутствует		
	R8	C2-29B-2-6,8 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R9	C2-29B-2-6,8 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
0-150, 0-800, 0-7500	R1	C2-29B-2,0-21 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R2...R4	Отсутствует		
	R6	C2-29B-0,25-100 Ом $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R7	C2-29B-0,25-40 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R8	C2-29B-0,25-10,5 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R9	СП5-3В-3 кОм $\pm$ 5%	1	
0-250	R1, R2	C2-29B-2,0-16,5 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	2	
	R3, R4	Отсутствует		
	R6	C2-29B-0,25-100 Ом $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R7	C2-29B-0,25-60 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R8	C2-29B-0,25-12,6 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R9	СП5-3В-4,7 кОм $\pm$ 5%	1	
0-500	R1...R4	C2-29B-2,0-12 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	4	
	R6	C2-29B-0,25-40 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R7	C2-29B-0,25-60 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R8	C2-29B-0,25-30,1 кОм $\pm$ 0,5%-1,0-A	1	
	R9	СП5-3В-7,5 кОм $\pm$ 5%	1	

6.2 Конструктивно прибор состоит из измерительного механизма, корпуса, цоколя и наличника. Корпус прибора брызгозащищенного исполнения, изготавливается из термопластичной пластмассы и имеет два отсека. В переднем отсеке размещен измерительный механизм, в заднем отсеке на цоколе преобразователь. К задней части корпуса крепится цоколь с зажимами. Лицевая часть прибора закрывается налични-

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		19

ком из алюминиевого сплава со смотровым стеклом. В центре стекла размещен винт корректора.

Перед началом измерения убедитесь, что при отключенном питании стрелка вольтметра находится на нулевой отметке шкалы и при необходимости установите ее на нуль, пользуясь корректором.

При этом имейте в виду, что направление поворота корректора совпадает с направлением перемещения стрелки, а угол поворота корректора ограничен.

6.3 Отметки шкал наносятся на наружном приподнятом крае циферблата таким образом, что конец стрелки находится в одной плоскости с ними. Этим при отсчете исключается ошибка от параллакса.

6.4 Конструкция опор измерительного механизма обеспечивает пружинную амортизацию подвижной части прибора от сотрясений и вибрации как в осевом, так и в радиальном направлении.

6.5 По принципу действия прибор не создает радиопомех.

## 7 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

7.1 Разметку щита для монтажа прибора производить тщательно, без перекосов в соответствии с габаритным чертежом (рисунки 3 и 4).

7.2 Монтировать приборы на электрически заземленных щитах.

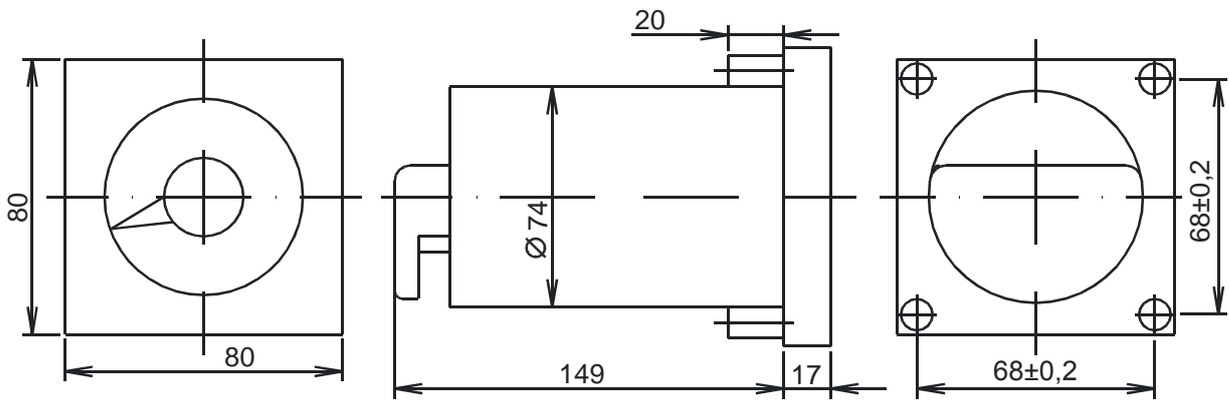
7.3 При монтаже прибора с трансформаторами напряжения обязательно проверить, соответствуют ли номинальные данные трансформатора указаниям, помещенным на табличке, расположенной на цоколе прибора.

7.4 При монтаже особое внимание обратить на надежность присоединения проводов к вторичным обмоткам измерительных трансформаторов и к зажимам приборов.

7.5 Производить соединение приборов или промежуточных трансформаторов тока с измерительными трансформаторами тока проводом сечением не менее  $2,5 \text{ мм}^2$  и длиной не более 25 м каждый (сопротивление соединяющих соединительных проводов не более 3,5 Ом)

7.6 Прибор подключайте к сети согласно схемам, приведенным на рисунках 5, 6, 7, 8 и 9.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20



Разметка в щите

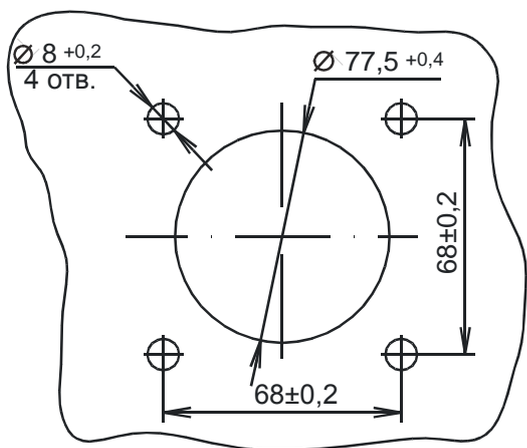
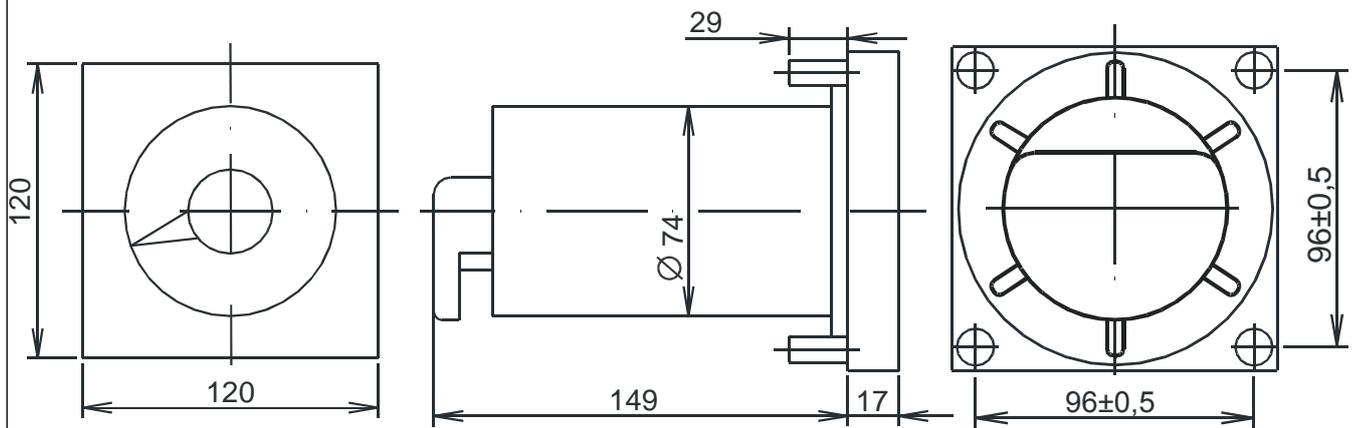


Рисунок 3 – Габаритный чертеж приборов Ц1420 и Ц1420.1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЗПА.320.126 РЭ



Разметка в щите

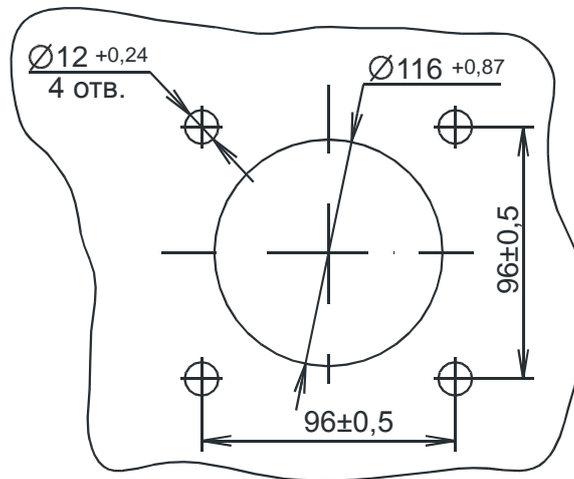


Рисунок 4 – Габаритный чертеж прибора Ц1620

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЗПА.320.126 РЭ

Лист

22

7.7 При отключении амперметров, включенных через трансформатор тока, замкнуть накоротко вторичную обмотку трансформатора тока и только затем отключить прибор.

7.8 Вторичная обмотка трансформатора тока никогда не должна оставаться разомкнутой.

7.9 Вторичная обмотка трансформатора напряжения либо должна быть замкнута на вольтметр, либо оставаться разомкнутой.

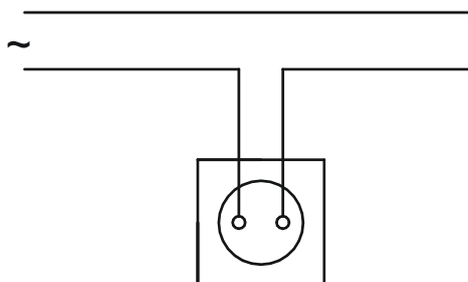


Рисунок 5 – Схема непосредственного подключения к сети амперметров

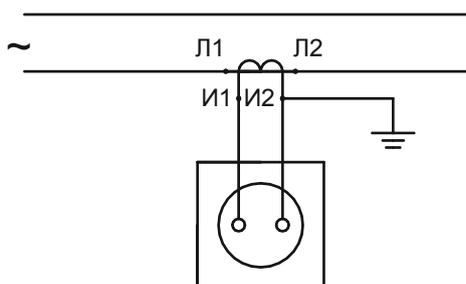


Рисунок 6 – Схема подключения к сети амперметров с измерительными трансформаторами тока

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

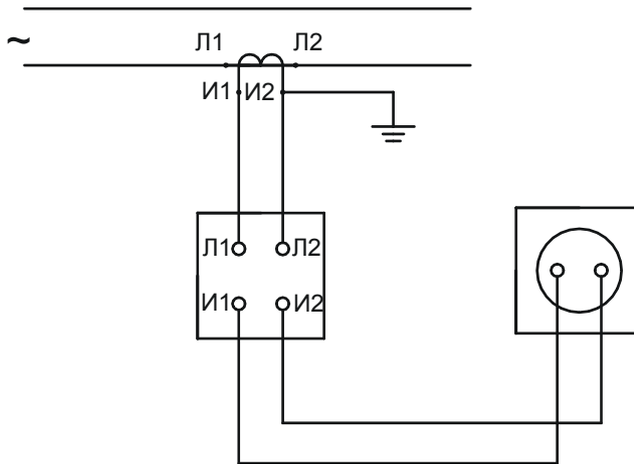


Рисунок 7 – Схема подключения к сети амперметров через измерительный и промежуточный трансформаторы тока

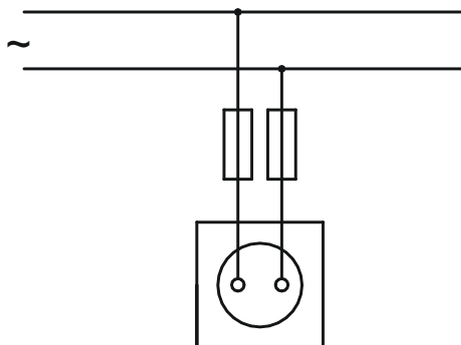


Рисунок 8 – Схема непосредственного подключения к сети вольтметров

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24

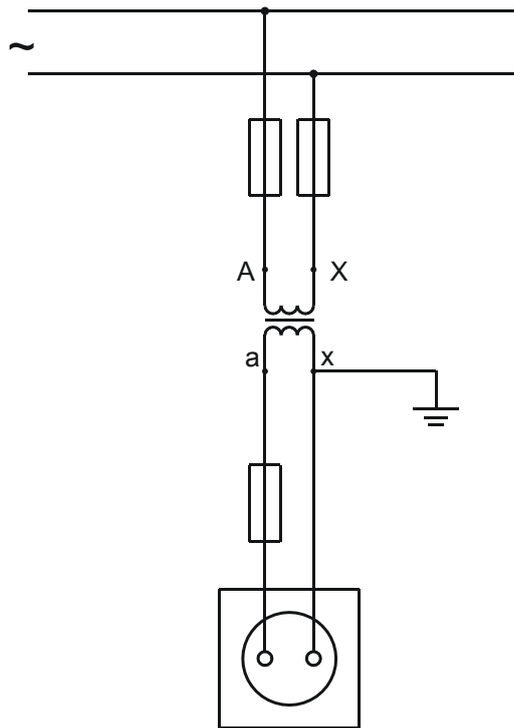


Рисунок 9 – Схема подключения к сети вольтметров через измерительный трансформатор напряжения

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		25

## 8 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКА

8.1 Производить поверку приборов в соответствии с ГОСТ РВ 8.576 и ГОСТ 8.497 не реже одного раза в два года.

Таблица 7 – Таблица для определения основной погрешности вольтметров, предназначенных для работы с трансформаторами напряжения

Верхний предел диапазона измерений, В	Отметка шкалы поверяемого вольтметра	Показание образцового прибора В
450 с трансформатором напряжения $\frac{380}{127}$	10	33,4
	20	66,8
	30	100,3
	40	133,7
	45	150,4
800 с трансформатором напряжения $\frac{660}{127}$	20	38,5
	30	57,7
	40	77,0
	50	96,2
	60	115,5
	70	134,7
800 с трансформатором напряжения $\frac{690}{127}$	20	36,8
	30	55,2
	40	73,6
	50	92,0
	60	110,4
	70	128,8
	80	147,2

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		26

Продолжение таблицы 7

Верхний предел диапазона измерений, В	Отметка шкалы поверяемого вольтметра	Показание образцового прибора В
7500 с трансформатором напряжения $\frac{6300}{127}$	2,0	40,3
	4,0	80,6
	6,0	120,9
	7,5	151,2
7500 с трансформатором напряжения $\frac{6300}{100}$	2,0	15,9
	4,0	63,5
	6,0	95,2
	7,5	119,1

### 9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень неисправностей

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Прибор резко изменил показания. Основная погрешность показаний прибора превышает допустимую величину	Замыкание витков подвижной части	Вскройте прибор и замените подвижную часть
Отсутствуют показания прибора – стрелка включенного прибора не отклоняется	Обрыв витков рамки	Вскройте прибор и замените подвижную часть
	Обрыв жилы кабеля или проводника	Устраните обрыв в кабеле или проводнике
Прибор изменил показания. Дополнительная погрешность от изменения положения прибора превышает допустимую величину	Изменение уравнивания подвижной части	Вскройте прибор и отбалансируйте подвижную часть

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		27

Продолжение таблицы 8

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
Стрелка прибора остановилась на какой-либо отметке шкалы и не сдвигается при изменении напряжения	Затирание подвижной части из-за наличия посторонних предметов или грязи в зазоре между подвижным элементом (рамочкой) и магнитной системой	Вскройте прибор, извлеките посторонние предметы и грязь из рабочего зазора

Примечание - Поверку приборов после устранения неисправности производите в соответствии с разделом 8.

Устранение неисправностей, указанных в таблице 8, рекомендуется производить специалистами эксплуатирующей организации или ремонтных служб в соответствии с руководством по текущему ремонту «Амперметры и вольтметры Ц1420, Ц1420.1 и Ц1620», которое высылается по отдельному заказу.

### 10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Приборы должны храниться в упаковке в закрытых отапливаемых помещениях на стеллажах при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

Приборы можно транспортировать в упаковке по ГОСТ 9181 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °С и относительной влажности до 100 % для приборов Ц1420, Ц1620 при 50 °С и от минус 10 до плюс 70 °С и относительной влажности до 98 % при 35 °С для приборов Ц1420.1 всеми видами транспорта, а самолетами - в герметизированных отапливаемых отсеках.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные качества, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

					ЗПА.320.126 РЭ	Лист
						28
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

