ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Амперметры и вольтметры Е349, Е350, Е351

Назначение средства измерений

Амперметры и вольтметры Е349, Е350, Е351 предназначены для измерений напряжения и силы переменного тока.

Описание средства измерений

По принципу действия амперметры и вольтметры Е349, Е350, Е351 (далее приборы) относятся к приборам электромагнитной системы с механическим противодействующим моментом, с подвижной частью на растяжках.

Приборы щитовые показывающие, со стрелочным указателем со степенной шкалой, с нулевой отметкой на краю диапазона измерений.

Конструкцией предусмотрено пломбирование места подключения измерительных клемм, исключающее возможность несанкционированного доступа (см. рисунки 1, 2).



Рисунок 1 Общий вид приборов



Рисунок 2. Места нанесения поверительного клейма.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблицах 1, 2

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики приборов

Наименование показателя	Значение
Класс точности	1,5
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в диапазоне измерений, %	± 1,5
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности перегрузочного	
амперметра:	
- в диапазоне измерений, %	± 1,5
- в перегрузочной части шкалы, %	± 5
Предел допускаемой вариации показаний, %	
- для Е 349;	0,75
- для Е350, Е351	1
Невозвращение стрелки к нулевой отметке шкалы, мм, менее	
- для Е 349;	0,5
- для E350;	0,64
- для E351	1
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением	
положения прибора от вертикального положения в любом направлении на $\pm 5^{\circ}$, %	± 0,75
Пределы допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной от- клонением частоты на $\pm~10,\%$	
- для Е 349;	± 1,0
- для E350, E351	± 1,5
Время успокоения подвижной части приборов, с, не более	4
Переброс стрелки установившегося отклонения от длины шкалы, %, не более	20
Приборы виброустойчивы - выдерживают без повреждений воздействие виб-	
рации	
$-$ с ускорением 15 м/ c^2 при частоте 20 Гц для E 349;	
- с ускорением 5 м/с ² при частоте 20 Гц для E350, E351	

Наименование показателя	Значение
Приборы виброустойчивы - выдерживают без повреждений воздействие виб-	
рации	
- с ускорением 15 м/ c^2 при частоте 20 Гц для Е 349;	
- с ускорением 5 м/ c^2 при частоте 20 Γ ц для E350, E351	
Потребляемая мощность, В.А, не более:	
- амперметров, непосредственного включения;	2
- вольтметров, непосредственного включения;	5,0
- амперметров, включаемых через трансформатор тока;	0,5
- вольтметров, включаемых через трансформатор напряжения (для Е350, Е351);	2,0
- вольтметров, включаемых через трансформатор напряжения	3,0
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм, не более:	
- Е349 (для вольтметров, амперметров непосредственного включения до 30 А	72x72x60;
включительно и амперметров, включаемых через трансформатор тока)	
- Е349 (для амперметров непосредственного включения 40 А и более)	72x72x102
- Е350 (кроме амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	96x96x65;
- Е350 (для амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	96x96x108;
- Е351 (кроме амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	144x144x65;
- Е351 (для амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	144x144x108
Масса, кг, не более:	
- Е349 (для вольтметров, амперметров непосредственного включения до 30 А	0,2;
включительно и амперметров, включаемых через трансформатор тока)	
- Е349 (для амперметров непосредственного включения 40 А и более)	0,45;
- Е350 (кроме амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	0,45;
- Е350 (для амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	0,9
- Е351 (кроме амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	0,7
- Е351 (для амперметров непосредственного включения от 50 до 300 А)	1,1
Диапазон рабочих температур, °С, %	от минус 40
дианазон раобчих температур, С, 70	до плюс 50 °C
Относительной влажности, % - для Е349	98
- для E350, E351	95
при температуре, °С	35
Полный средний срок службы, лет, не менее	10
Наработки на отказ для прибора Е349,	35000
для приборов Е350, Е351, час, не менее	36000

Таблица 2 - Конечные значения диапазона измерений приборов

Наименование приборов	Конечные значения диапазона измерений	Способ включения
	(5; 10; 20; 30; 40; 50; 100; 150; 250; 400; 500; 600; 750) мA (1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150*; 200*; 300*) A	Непосредственно
Амперметры	(1*; 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 750; 800) A (1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4) κΑ*	Через измерительный трансформатор тока со вторичным током 1 или 5 А
	(4**, 25**) A (4*; 5; 6; 8*; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 28; 30; 32; 35; 35,5*; 40) κΑ	Через измерительный трансформатор тока со вторичным током 5 A
	1 A**	Через измерительный трансформатор тока со вторичным током 1 А

Наименование приборов	Конечные значения диапазона измерений	Способ включения		
	(6; 10; 15; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 100; 150; 250; 300; 400; 500; 600) B*	Непосредственно		
	(450; 600; 750) B	Через измерительный трансфор-		
	(3; 5; 7,5; 12,5; 15; 17,5; 20; 25; 40; 125; 175;	матор напряжения со вторичным		
	250; 400; 600) κB	напряжением 100 или 110 В		
Примечание: конечные значения диапазонов измерений приборов				
(* – только для E350, E351, ** – только для E349)				

Знак утверждения типа

наносится на циферблате приборов и в эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

Прибор

 Приспособление для крепления прибора к щиту
 Паспорт
 Руководство по эксплуатации

1 шт.

 1 комплект
 1 экз.

1 экз.*

Примечание: * - допускается поставлять по согласованию с потребителем по одному экземпляру на партию приборов, поставляемых в один почтовый адрес.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.497-83 Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки.

Основные средства поверки:

Калибратор универсальный H4-11 (обеспечивает воспроизведение напряжения постоянного тока от 0,1 мВ до 600 В, воспроизведение силы постоянного тока от 10 мкА до 50 А, воспроизведение силы переменного тока от 0,1 мА до 50 А синусоидальной формы в диапазоне частот $20 \, \Gamma_{\rm II} - 1 \, \kappa \Gamma_{\rm II}$)

Устройство для питания измерительных цепей постоянного и переменного токов УИЗ00.1 (сигналы переменного тока частотой 45-450 Гц, номинальный ток до 300 А, номинальное напряжение до 1000 В).

Миллиамперметры, амперметры и вольтметры переменного тока (пределы измерения по току до 300 A, по напряжению до 750 B, класс точности 0,2 или 0,5), типа Д5014, Д5015, Д5017.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методике (методе) измерений отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к амперметрам и вольтметрам E349, E350, E351

ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам.

ГОСТ 8.497-83 Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методика поверки.

ГОСТ Р 52319-2005 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ Р 51522.1-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

ТУ 4223-001-96080892-2012 Амперметры и вольтметры E349, E350, E351. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применяются при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям

Изготовитель

ООО «Спецтехприбор»

Адрес: 350010, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5.

Тел/факс: (861) 252-32-38

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Краснодарский ЦСМ» Регистрационный номер № 30021-10, по Государственному реестру. 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а. Тел.: (861)233-76-50, факс 233-85-86.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф. В. Булыгин М.п. «____» _____2012 г.