ПРИБОРЫ АНАЛОГОВЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К НИМ

ЧАСТЬ 2. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АМПЕРМЕТРАМ И ВОЛЬТМЕТРАМ

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименованне национального - органа по стандартизации
Республика Азербайджан Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Таджикистан Республика Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Кыргызгосстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главгосинспекция Туркменистана Узгосстандарт Украины

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10.03.95 № 182 межгосударственный стандарт ГОСТ 8711—93 (МЭК 51—2—84) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г., в части приборов, разработанных до 1 января 1996 г., с 1 января 1997 г. Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 51—2—84 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 4 ВЗАМЕН ГОСТ 8711—78, ГОСТ 4.194—85, ГОСТ 4.196—85, ГОСТ 27827—88; ГОСТ 27731—88 в части амперметров и вольтметров
 - С Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории: Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

ПРИБОРЫ АНАЛОГОВЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К НИМ

ΓΟCT 8711-93

Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам

(M) 51-2-84

Direct acting indicating analogue electrical measuring inctruments and their accessories. Part 2. Special requirements for animeters and voltmeters

Дата введения

1996-01-01

в части приборов, разработанных до 01.01.96 г.

1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий стандарт распространяется на показывающие амперметры и вольтметры (далее — приборы) прямого действия с устройством представления показаний в аналоговой форме.

Примечание — Многофункциональные приборы — по ГОСТ 10374.

1.2 Стандарт распространяется также на невзаимозаменяемые вспомогательные части по ГОСТ 30012.1 (п. 2.1.15.3), используемые с приборами.

Требования 3.2, 4.1, 4.2, 6.1, разд. 9 настоящего стандарта и

1.2.8 приложения 3 являются обязательными.

1.3—1.8 — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2).

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, приведены в приложении 2 со ссылкой на него в соответствующих пунктах основной части стандарта.

2 ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ — по ГОСТ 30012.1

3 ОПИСАНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА

3.1 Описание

При описании принципа действия, конструкции приборов, при изложении их технических характеристик следует применять термины и их определения в соответствии с ГОСТ 30012.1 (разд. 2).

3.2 Классификация

Приборы относят к одному из следующих классов точности: 0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 5 (см. приложение 2).

3.3 Соответствие требованиям настоящего стандарта — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2).

4 НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ОСНОВНЫЕ ПОГРЕШНОСТИ

- 4.1 Нормальные условия по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2).
- 4.2 Пределы основной погрешности, нормирующее значение по ГОСТ 30012.1.
- 4.2.1 Связь между основной погрешностью и классом точности по ГОСТ 30012.1.

4.2.2 Нормирующее значение

Нормирующее значение для приборов соответствует:

- 4.2.2.1 верхнему пределу диапазона измерений для:
- приборов с механическим и (или) электрическим нулем на одном из концов шкалы;
- приборов с механическим пулем вне шкалы, независимо от положения электрического нуля:
- приборов с электрическим нулем вне шкалы, независимо от положения механического нуля.

Класс точности следует маркировать символом Е-1, приведенным в табл. III—1 ГОСТ 30012.1 (разд. 8);

4.2.2.2 сумме значений электрических величин, без учета их знака, соответствующих двум пределам диапазона измерений, когда и механический, и электрический нули находятся внутри шкалы.

Класс точности следует маркировать символом Е-1, приведенным в табл. III—1 ГОСТ 30012.1 (разд. 8);

4.2.2.3 интервалу измерения для прибора, отметки шкалы которого не соответствуют непосредственно его входной электрической величине.

Класс точности следует маркировать символом Е-10, приведенным в табл. III—1 ГОСТ 30012.1 (разд. 8).

Требования 4.2.2.3 не распространяются на приборы, предназначенные для использования с одним или несколькими шунтами, добавочным сопротивлением (полным сопротивлением) или с измерительными трансформаторами. На эти приборы распространяются требования 4.2.2.1 или 4.2.2.2.

4.2.2.4 Нормирующее значение (и, следовательно, допускаемая погрешность) для прибора, шкала которого имеет специальное расположение отметок, должно быть согласовано между изготовителем и потребителем. Это нормирующее значение может быть неодинаковым на всех отметках шкалы.

5 РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ

5.1 Рабочая область применения — по ГОСТ 30012.1 и табл. II—2 (см. приложение 2).

Таблица II—2 — Пределы рабочей области применения и допускаемые изменения показаний (в дополнение к указанным в табл. II—1 ГОСТ 30012.1)

Влия: вели	ющая чина	Пределы рабочей области приченения, если пе установлено иное	Допускаемое изменение показаний, выраженное в процептах от обо- значения класса точности	Номер пункта ГОСТ 30012.9 (для рекомендуемых испытаннй)
Пульсаци до 65 Гц до 130 Га ряемой ва постоянис кроме пр реагирую среднее к тическое ние*	и от 90 ц) изме- еличины ого тока, оиборов, щих на вадра-	20%	50	3.6
Искаже- ние из- меряемой величи- ны пере-	Коэффи- циент искаже- ния	Приборы без электронных устройств в измерительных цепях — 20%	001	3.7.1
менного тока, кроме выпря- митель- ных при- боров**	Коэффи- циент ампли- туды (пик- фактор)	Приборы с электропными устройствами в измеритель ных цеиях: от 1 до 3***	100	На рас- смотре- нии
Частота вемой вемой веременно	танны .	Пормальная частота ± 10% или нижний предел нормальной области частот минус 10% и верхинй предел нормальной области		
		частот плюс	. P00	3.8.1

Продолжение табл. 11-2

Влияющая величина	Пределы рабочей области применения, если не установлено иное	Допускаемое из выраженное в значения н	вменение пог процептах (Сласса точно	от обо-	Номер пункта ГОСТ 30012.9 (для рекомен-дуемых испы-
Висшиес маг- нитное поле	0,4 кА/м	Магнитоэлектрические, электромаг- нитные и электродина- мические при- боры, если они не астати- ческие и (нли) не име- ют магнитного экрана Ферродинами- ческие прибо- ры, если они не астатические при	Обозначен класса то 0,05—0,3 3% нормирую значения*	9чности 0,5—5 6% ощего 4	3.5
		кие и (или) не имеют маг- нитного экрана Все другие приборы	D,75% пормпрую зпачения*	1,5% oщего	

* Для прибора, реагирующего на среднее квадратическое значение и постоянный ток, допускаемое изменение показаний не устанавливают, т.к.

пульсация является частью измеряемой величины.

^{**} Требовання устанавливают для приборов, измеряющих средние квадратические значения независимо от их принципа работы. Но ввиду того, что приборы с выпрямителем (ями), как правило, измеряют выпрямленное (среднее) или амилитудное значение кривой (за исключением некоторых приборов, измеряющих среднее квадратическое значение), для них требования к влиянию формы кривой не устанавливают. Приборы с выпрямителем могут быть градуированы для показаний в средних квадратических значениях для сипусондальной формы кривой. Если форма сигнала несинусондальная, то измеряемое значение может иметь большую погрешность, которая может быть рассчитана, если известна форма сигнала. *** Допускаемое изменение показаний, вызываемое коэффициентом ам-

плитуды (пик-фактора), отличным от V 2 (соответствующего синусоидальной форме), включено в допускаемое изменение показаний из-за искажения измеряемой величины.

Для приборов, допускающих измерение величин с коэффициентом ам-

плитуды (пик-фактора) больше 3, изготовитель должен указывать:

а) значение коэффициента амплитуды (пик-фактора), при котором происходит изменение показаний прибора, равное 100% обозначения класса точности:

б) верхний и нижний пределы полосы частот, для которых показания

прибора составляют 0,707 показания прибора на пормальной частоте;

в) максимальную эффективную скорость изменения чувствительности усилителя переменного тока внутри прибора (скорость нарастания сигнала), выраженную в вольтах на секунду с использованием соответствующих при-

ставок международной системы единиц СИ.

Коэффициент амплитуды (пик-фактор) представляет собой суммарный коэффициент амплитуды прибора, состоящий из коэффициента амплитуды, вызываемого искаженной формой сигнала, и коэффициента амплитуды, вызываемого паразитными импульсами (которые могут быть случайными или гармонически связанными с основной частотой), имсющими пренебрежимо малое среднее значение мощности.

*4 Не в процентах от обозначения класса точности.

5.2 Пределы изменения показаний — по ГОСТ 30012.1, табл. II—2 настоящего стандарта и приложению 2.

5.3 Условия для определения изменения показаний — по

ГОСТ 30012.1.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1 Испытания напряжением, проверка сопротивления изоляции и другие требования безопасности — по ГОСТ 30012.1 (см.

приложение 2).

6.1.1 В стационарном амперметре, имеющем верхний предел диапазона измерений от 1 до 10 А и предназначенном для применения с трансформатором тока, способным воспринимать сверхтоки (трансформаторы класса Р, ГОСТ 7746), измерительная цепь не должна размыкаться, когда амперметр в течение 2 с подвергается воздействию 30-кратного номинального значения вторичного тока соединенного с ним трансформатора.

Переносной амперметр такого же применения должен выдерживать перегрузку током, равным 15-кратному верхнему пределу

днапазона измерения в течение 2 с.

После воздействия такой перегрузки от этих амперметров не требуется работа, но их измерительная цепь не должна быть разомкнута (см. приложение 2).

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 30012.9.

6.2 Успокоение — по ГОСТ 30012.1. 6.2.1 Переброс — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2). 6.2.2 Время успокоения — по ГОСТ 30012.1. Требования 6.2.1 и 6.2.2 ГОСТ 30012.1 не распространяются на приборы:

- тепловые;
- электростатические;
- имеющие свободно подвешенную подвижную часть;
- длина указателя которых превышает 150 мм;
- в которых ток или напряжение, соответствующее верхнему пределу диапазона измерения, меньше чем 200 мкА или 20 мВ; — специального применения, когда требуется другое время ус-
- покоения.

Требования для указанных приборов устанавливают по согласованню между изготовителем и потребителем.
6.2.3 Полное сопротивление внешней измерительной цепи —

по ГОСТ 30012.1.

Если полное сопротивление внешней измерительной цепи не установлено, то предполагается, что при нормальной частоте оно должно быть:

- более чем 50-кратное полное сопротивление прибора для амперметров, миллиамперметров и микроамперметров;
 — менее чем $^{1}/_{50}$ полного сопротивления прибора для вольт-
- метров и милливольтметров. 6.3 Самонагрев по ГОСТ 30012.1.

6.4 Допускаемые перегрузки

6.4.1 Длительная перегрузка

Приборы вместе со своей невзаимозаменяемой частью (частями), если такие имеются, за исключением приборов, снабженных безарретирной кнопкой, должны выдерживать длительные перегрузки, равные 120% верхнего предела электрической входной величины, в течение 2 ч.

После снятия перегрузки сумма временного и некоторого постоянного остаточного отклонения от нулевой отметки не должна превышать 1% длины шкалы.

После остывания до нормальной температуры приборы вместе со своими невзаимозаменяемыми вспомогательными частями, если такие имеются, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к приборам данного класса точности; при этом перегрузку не следует повторять.

Испытацие на длительную перегрузку следует проводить при нормальных условиях (см. приложение 2). Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 30012.9.

6.4.2 Краткювременные перегрузки (см. прило-

жение 2)

Приборы вместе с их невзаимозаменяемыми вспомогательными частями, если такие имеются, должны выдерживать кратковременные перегрузки в соответствии с настоящим стандартом.

Это требование не распространяется на приборы:

— с термопарами (термоэлектрические);

— электростатические;

— со свободно подвешенной подвижной частью, если только эти приборы не имеют внутренней защиты от кратковременных перегрузок.

Рекомендуемый метод испытания — по ГОСТ 30012.9 (п. 4.4),

6.4.2.1 Значения тока и напряжения кратковременных перегрузок должны быть равными произведению соответствующего коэффициента, приведенного в табл. IV—2, и значения верхнего предела электрической входной величины, если изготовителем не установлены иные значения.

Таблица IV—2 — Кратковременные перегрузки

Обозначение класса точ- ности	Прибор	Қоэффи- циент тока	Коэффи- циент напря- жения	Число перегру- зок	Длитель- ность каждой пере- грузки, с	Интервал между по- следователь- ными пере- грузками, с
0,05—10,5; выпрями- тельные	Амперметры	2		5	0,5	15
приборы всех клас- сов точ- ности	Вольтметры		2	5 ,	0,5	15
1—5	Амперметры	10 10		9	0,5 5	60 —
	Вольтметры		2 2	9	0,5	60

Примечание — Если устанавливают две серии испытаний, то они должны быть проведены в указанной последовательности.

6.4.2.2 Необходимо соблюдать полную продолжительность перегрузки, за исключением случая, когда автоматический выключатель (плавкий предохранитель), которым снабжен прибор, размыкает цепь до истечения времени, установленного в табл. IV—2,

До начала следующей перегрузки автоматический выключа-

тель должен быть возвращен в исходное положение (или плавкий предохранитель должен быть заменен).

- 6.4.2.3 После испытаний на кратковременные перегрузки и остывания до нормальной температуры приборы, механический нуль которых находится внутри шкалы, вместе со своими невзаимозаменяемыми вспомогательными частями, если такие имеются, должны удовлетворять следующим требованиям:
- 1) отклонение указателя от нулевой отметки шкалы, выраженное в процентах от длины шкалы, не должно превышать:
- а) 0,5 для приборов с обозначениями классов точности 0.05 - 0.3;
- б) обозначения класса точности для приборов с обозначениями классов точности 0,5—5;
- 2) после установки нуля (если необходимо) приборы со своими невзаимозаменяемыми вспомогательными частями, если такие имеются, должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к приборам данного класса точности, без повторения перегрузок.

Приборы, механический нуль которых находится вне шкалы, считают удовлетворяющими данному требованию, если после остывания до нормальной температуры его погрешности не превышают значений, соответствующих его классу точности, без повторения перегрузок.

6.5 Предельные значения температуры — по ГОСТ 30012.1.

6.6 Отклонение от нуля

- Рекомендуемый метод испытания по ГОСТ 30012.9 (п. 4.9). 6.6.1 Если прибор имеет нулевую отметку на шкале, то необходимо проверить возвращение указателя к нулевой отметке после отключения. Испытание следует проводить при нормальных условиях.
- 6.6.2 Отклонение указателя от нулевой отметки шкалы, выраженное в процентах от длины шкалы, после подачи на прибор в течение 30 с измеряемой величины, соответствующей верхнему пределу диапазона измерений, не должно превышать значения, соответствующего 50% обозначения класса точности (см. приложение 2).

7 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

- 7.1, $7.2 \pi o \Gamma OCT 30012.1$.
- 7.3 Предпочтительные значения по ГОСТ 30012.1.
- 7.3.1 Верхний предел диапазона измерения прибора предпочтительно следует выбирать из ряда следующих числовых значений или их десятичных кратных и дольных значений: 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7,5; 8.

Для многодиапазонных приборов по крайней мере один из диапазонов измерения должен удовлетворять этому требованию.

7.3.2 Падение напряжения на верхнем пределе диапазона измерения амперметра, предназначенного для работы с наружным шунтом, должно быть предпочтительно одним из следующих зна-

чений: 50, 60, 75, 100, 300 мВ (см. приложение 2).

7.3.3 Если для достижения правильной характеристики прибора необходимо использовать калиброванные провода (т. е. провода с установленным значением сопротивления) для соединения его с шунтом, изготовитель должен установить значение сопротивления провода.

Значение полного сопротивления калиброванных проводов прибора не должно превышать 70 мОм при нормальной температуре,

если изготовителем не установлено иное.

Значение сопротивления провода не должно отличаться более чем на 10% установленного значения при нормальной температуре (см. приложение 2).

7.4 Корректоры механический и (или) электрический — по-

ГОСТ 30012.1.

7.5 Влияние вибрации и удара — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2).

8 ИНФОРМАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И МАРКИРОВКА — по ГОСТ 30012.1

9 МАРКИРОВКА И ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАЖИМОВ

9.1—9.3 — по ГОСТ 30012.1.

9.4 Специальная маркировка для зажимов

Все зажимы должны быть отмаркированы так, чтобы они были определены однозначно.

9.4.1 Однодиапазонные приборы постоянного тока

Положительный зажим должен быть отмаркирован символом F-46 (+) по ГОСТ 30012.1 (табл. III—1) (см. приложение 2).

9.4.2 Многодиапазонные приборы постоянного тока

Зажимы каждого диапазона измерений должны быть отмаркированы значением, соответствующим верхнему пределу данного диапазона измерений. Если зажимы положительные, то они должны быть отмаркированы символом F-46 (+) по ГОСТ 30012.1 (табл. III—1). Эта маркировка должна следовать за маркировкой значения диапазона. Если общий зажим положительный, то он

должен быть отмаркирован символом F-46 (+) по ГОСТ 30012.1 (табл. III—1) (см. приложение 2).

9.4.3 Однодиапазонные приборы переменного

тока

При отсутствии специальных требований маркировку наносить не следует.

9.4.4 Многодиапазонные приборы переменного

Зажимы каждого диапазона измерений должны быть отмаркированы значением, соответствующим верхнему пределу диапазона измерений (см. приложение 2).

10 ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА — по ГОСТ 30012.1 (см. приложение 2)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕНЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Приведенные в приложении пп. 1.3, 3.2, 3.3.2, 4.1.2, 4.1.3, 5.1.2, 5.2, 6.1, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.6.2, 7.3.2, 7.3.3, 7.5, 9.4.1, 9.4.2, 9.4.4, 10.1, 10.2 действуют совместно с основной частью стандарта, пп. 6.7, 7.6, 7.7 введены в стандарт дополнительно.

Номера пунктов приложения повторяют номера пунктов ГОСТ 30012.1 и основной части стандарта, если в них содержится измененная либо дополнительная информация. При введении новых требований пунктам приложения присванвают последующую нумерацию соответствующих разделов ГОСТ 30012.1.

1 Область применения

1.3 Настоящий стандарт распространяется также на измерительные цепи приборов, предназначеных для измерения других электрических, магнитных и неэлектрических величин, если на вход этих цепей подается сигнал в виде тока (напряжения) и они могут быть проверены с помощью приборов для измерения тока (напряжения).

3 Описание, классификация и соответствие требованиям настоящего стандарта

3.2 Классификация

Приборы следует относить к одному из следующих классов точности: 0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5.

Для приборов, предназначенных для измерения двух величин — тока и напряжения (многофункциональные приборы), а также с двумя и более диапазонами измерений или с многорядными шкалами допускается устанавливать два и более классов точности.

3.3.2 Упаковка приборов — по ГОСТ 9181.

Транспортирование и хранение приборов — по ГОСТ 22261.

4 Нормальные условия и основные погрешности

- 4.1.2~Для приборов с обозначениями классов точности 1-5~ допускается устанавливать пормальное значение температуры 25° С с допускаемым отклонением $+5^{\circ}$ С.
- 4.1.3 Допускается устанавливать нормальные значения влияющих величии по ГОСТ 22261.

5 Рабочая область применения и изменения показаний

- 5.1.2 По согласованию с потребителем допускается разрыв рабочей области применения.
 - 5.2 Пределы изменения показаний

Для приборов, выпускаемых по ГОСТ 22261, допускаемое изменение поканий (предел допускаемой дополнительной погрешности) от влияющих величин должно быть равно установленному в табл. II—2.

Таблица II—2 — Пределы рабочей области применения и допускаемые изменения показаний

Влняющая величина	Пределы рабочей области применения, если не устаповлено иное	ний, выраж	изменение пок енное в процен ния класса точн	тах	Номер пункта ГОСТ 30012.9 (для рекомендус- мых испыта- ний)
Температу- ра окружа- ющего воз- духа	По ГОСТ 22261, группы 2—4 По ГОСТ 22261, группа 5 По ГОСТ 22261, группы 6 и 7	классов точност	ров с обозн ъи 0,2 и 0,5	гачениями	
	По ГОСТ 22261, группы 6 и 7	50* для прибо классов точнос	ров с обозн ти 1; 1,5; 2,5 Обозначение	; 4; 5	
			точнос		
Виешиее магинтное	0,4 кА/м	Магинтоэлек- трические,	0,05—0,3	0.5—5	
поле		электродина- мические,	3%	6%	
		термоэлектрические, выпрямительные и электромагнитные приборы, если они не астатичене имеющие магнитный ские и (или) экран	нормирующє значения**		
		Ферродинами- ческие, если они не астати- ческие и (или) не имеют маг- нитного экрана	1,5% пормирующе значения**	3% ero	
* 11000	I AND HONOR	Все другие приборы	0,75% пормирующе значения**		ределах, ус-
* Допускаемое изменение показаний на каждые 10°С в пределах, установленных рабочими условиями применения. ** Не в процентах от обозначения класса точности					

6 Дополнительные электрические и механические требования

6.1 Требования к электрической прочности изоляции влаго-, ударо- и виброустойчивых приборов и приборов, имеющих металлический корпус с двой-

ной или усиленной изоляцией, — по ГОСТ 22261.

Сопротивление изоляции между корпусом и изолированными по постоянному току электрическими цепями, рабочие условия применения которых установлены по ГОСТ 22261, должно соответствовать установленному в табл. II—2а настоящего приложения.

Таблица II—2a

		Сопротивление изоляции, МОм, не менее			
			в рабочих условиях при •		
Группа эксплу- атации по ГОСТ 22261 Рабочее на- пряжение, В		ъ нормальных условиях	верхнем значе- нии температу- ры и относи- тельной влаж- ности не более 80%	верхнем значе- нии относитель- ной влажности и температуре окружающего воздуха (20±5)°C	
4—7	До 500	20	5	2	
	Св 500 до 1000	40*	Устапавливают условиях на	в технических приборы кон-	
	Св. 1000	40 МОм плюс 20 МОм на каждые по-следующие полные и пенолные 1000 В рабочего напряжения	кретного типа		
* И для тр	оупп 2, 3 по ГОС	CT 22261.			

6.1.1 Требования, установленные в п. 6.1.1 основной части стандарта, не распространяются на приборы, содержащие электронные устройства в своих измерительных цепях.

6.2.1.1 По согласованию изготовителя с потребителем допускается устанавливать значения переброса, отличные от установленных в п. 6.2.1.1 основной части стандарта.

6.4.1 Длительная перегрузка

Приборы вместе со своими невзаимозаменяемыми вспомогательными частями (если такие имеются), за исключением приборов, предназначенных для кратковременного включения, должны выдерживать в течение 2 ч длительную персгрузку, равную 120% верхнего значения диапазона измерения, а перегрузочные амперметры — 120% номинального значения тока.

Остаточное отклонение указателя от нулевой отметки после снятия перегрузки, выражение в процентах от длины шкалы, не должно превышать:

0,5 — для приборов с обозначениями классов точности 0,05—0,3; обозначения класса точности — для приборов с обозначениями классов точности 0,5-5.

6.4.2 Кратковременные персгрузки

Для килоамперметров с конечным значением диапазона измерения от 1 кА и выше и киловольтметров с конечным диапазоном измерения от 1 кВ и выше величину и длительность кратковременных перегрузок устанавливают в техинческих условиях на приборы конкретного типа.

Приборы, имеющие обозначения двух и более классов точности, должны

выдерживать перегрузки, определяемые более высоким классом точности.

6.6.2 Отклонение указателя от нулевой отметки шкалы (невозвращение указателя к нулевой отметке) при плавном подводе указателя к этой отметке от наиболее удаленной от нее отметки шкалы не должно превышать 0,5 үе-Значение у рассчитывают по формуле

$$\gamma_0 = 0.01 \ KL$$

 γ_0 — остаточное отклонение указателя; где

 \check{K} — числовое обозначение класса точности прибора;

L — длина всей шкалы, мм.

Отклонение указателя вибро- и ударопрочных, вибро- и удароустойчивых приборов; стационарных приборов с наибольшим размером фланца до 100 мм включ. и переносных размером лицевой части до 150 мм включ.; приборов с углом шкалы более 120°; приборов с подвижной частью на растяжках; приборов с обозначением класса точности 0,05 и самопишущих приборов не должно превышать үо.

6.7 Тепло-, холодо- и влагопрочность, вибро- и ударопрочность,

прочность приборов при транспортировании — по ГОСТ 22261.

7 Требования к конструкции

7.3.2 Падение напряжения на верхнем пределе диапазона измерения амперметра, предназначенного для работы с паружным шунтом, должно быть предпочтительно одним из следующих значений: 15, 45, 50, 75, 100, 150, 300 мВ.

7.3.3 Если для достижения правильной характеристики прибора необходимо использовать калиброванные провода (т. е. провода с установленным значением сопротивления) для соединения его с шунтом, то сопротивление калиброванного провода должно быть равно 0,035 Ом.

Выбор типа калиброванного провода — по ГОСТ 1609. 7.5 Приборы, изготавливаемые по ГОСТ 22261, должны выдерживать виб-

рацию и (пли) удар в условиях испытаний, установленных в ГОСТ 22261. Допускаемое изменение показаний вибро- и удароустойчивых 5-7 групп по ГОСТ 22261, обусловленное работой приборов в условнях вибрации и (или) ударов, должно быть равно пределу допускаемой основной погреш-

7.6 Масса приборов должна быть установлена в технических условнях на

приборы конкретного типа.

падежности 7.7 Требования K

Номенклатура показателей надежности — по ГОСТ 22261.

Количественные значения показателей надежности выбирают по ГОСТ 27883 и устанавливают в технических условиях на приборы конкретного типа.

9 Маркировка и обозначения для зажимов

9.4.1 Однодиапазонные приборы постоянного тока Отрицательный зажим должен быть отмаркирован символом F-47 (—) по ГОСТ 30012.1 (табл. III—1).

9.4.2 Многодиапазонные приборы постоянного тока

Общий зажим многодиапазонных приборов постоянного тока и приборов постоянного тока для измерения двух величин (тока и напряжения) должен быть отмаркирован символом F-47 (—) по ГОСТ 30012.1 (табл. III—1). Остальные зажимы многодиапазонных приборов и приборов для измерения двух величин должны иметь обозначения соответствующих конечных значений днапазонов измерений или обозначения измеряемых величин.

9.4.4 Многодиапазонные приборы переменного тока

Общий зажим многодиапазонных приборов переменного тока, а также приборов для измерения двух величин должен быть отмаркирован знаком «*» (звездочка) по ГОСТ 23217. Остальные зажимы должны быть отмаркированы значением, соответствующим верхнему пределу диапазона измерений или обозначением рода измеряемых величин.

10 Испытания на соответствие требованиям настоящего стандарта

10.1 Характеристики приборов, установленные в настоящем стандарте, могут быть подтверждены испытаниями, приведенными в ГОСТ 30012.9 и приложении 3.

10.2 Виды испытаний и правила приемки — по ГОСТ 22261.

ПРИЛОЖЕНИЕ З

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ИЗМЕНЕННЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ, ОТРАЖАЮЩИЕ ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Приведенные в приложении пп. 1.2, 1.2.3, 1.2.8, 3.2, 3.5, 4.2, 4.10, 4.14.1. действуют совместно с ГОСТ 30012.9, пп. 1.2.15, 1.2.16, 4.20—4.23 введены в стандарт дополнительно.

Номера пуктов приложения повторяют номера пунктов ГОСТ 30012.9, если в них содержится измененная либо дополнительная информация. При введении новых требований пунктам приложения присваивают последующую нумерацию соответствующих разделов ГОСТ 30012.9.

1 Область применения и общие условия испытаний

1.2 Общие условия испытаний

1.2.3 Непосредственно перед снятием показаний (для исключения вариации) допускается прибор вместо постукивания подвергать воздействию внешней вибрации с частотой от 10 до 100 Гц и ускорением от 0,1 до 0,3 g. Параметры вибрации устанавливают в технических условиях на приборы конкретного типа.

1.2.8 Для приборов с обозначением класса точности 0,1 и менее, а также для термоэлектрических и высокочастотных приборов допускается использовать образцовые средства измерений, основная погрешность которых не превышает 1/3 обозначения класса точности испытуемого прибора.

1.2.15 По согласованию наготовителя с потребителем допускается основную

погрешность определять только на числовых отметках шкалы.

1.2.16 По согласованию изготовителя с потребителем допускается определение изменения показаний (дополнительной погрешности) проводить на двух отметках шкалы, одна из которых находится приблизительно на геометрической середине, другая — у конечного значения диапазона измерений; если нулевая отметка находится внутри диапазона измерений — у конечных значений диапазона измерений правой и левой части шкалы. Для перегрузочных амперметров изменение показаний следует определять на указанных отметках шкалы в днапазоне измерений.

3 Определение изменения показаний

3.2 По согласованию изготовителя с потребителем изменение показаний, вызванное влиянием температуры окружающего воздуха, допускается определять по ГОСТ 22261. Время выдержки приборов в нормальных условиях применения после выключения камеры не должно быть менее 4 ч. После испытаний приборы должны соответствовать требованиям по основной погрешности.

3.3 По согласованию изготовителя с потребителем изменение показаний, вызванное влиянием влажности окружающего воздуха, допускается определять по ГОСТ 22261. Время выдержки приборов в пормальных условиях применения после выключения камеры не должно быть менее 4 ч. После испытаний при-

боры должны соответствовать требованиям по основной погрешности.

3.4 Допускается изменение показаний, вызванное изменением положения прибора, при приемосдаточных испытаниях определять по отклонению указателя от нулевой отметки шкалы, отключенного от цепи измерения прибора. Исключение вариации показаний обеспечивается легким постукиванием по кортусу прибора.

3.5. При испытании приборов на влияние внешнего магнитного поля необходимо учесть, что если приборы предназначены для использования как на постоянном, так и на переменном токе, то магнитную индукцию создают последо-

вательно постоянным и переменным током,

Значения индукции магнитного поля переменного тока должны быть средними квадратическими.

При испытании приборов на переменном токе питание к катушке подают

через фазорегулятор.

Перед сиятием показаний поворачивают прибор, катушку и ротор фазорегулятора в положение, при котором получают наибольшее изменение пока-

заний испытуемого прибора.

Допускается проводить испытание без фазорегулятора. В этом случае питание прибора и катушки производят от двух генераторов, настроенных на одну частоту. За изменение показаний от влияния внешнего магнитного поля принимают максимальное значение (половину размаха) колебаний указателя испытуемого прибора.

4 Прочие испытания

4.2 При проведении испытаний по определению переброса указателя для приборов, разработанных до введения в действие настоящего стандарта, стационарных амперметров непосредственного включения с подвижным магнитом на ток 10 А и более и приборов с воздушным успокоением, допускается проводить при установившемся отклонении, равном приблизительно половине длины шкалы.

4.10 Определение изменения показаний, вызванного влиянием вибрации и

ударов, допускается проводить по ГОСТ 22261.

4.14 При проверке приборов на самонагрев возбуждение на прибор подают после предварительного прогрева, если оно задано. 4.20 Проверку электрической прочности, сопротивления изоляции и требо-

ваний безопасности следует проводить по ГОСТ 22261.

Мощность установки для определения электрической прочности изоляции (на стороне высокого напряжения) должна быть указана в технических условиях на приборы конкретного типа. При испытании на переменном токе форма кривой напряжения должна быть такой, чтобы отношение максимального значения к среднему квадратическому было в пределах 1,34—1,48.

4.21 Соответствие требованиям конструкции, массы и правильности маркировки определяют мерительным инструментом и визуально сличением с чер-

тежами и другими документами.

4.22 Испытание тепло-, холодо- и влагопрочности, вибро- и ударопрочности, а также прочности приборов при транспортировании следует проводить по ГОСТ 22261.

Время выдержки приборов в нормальных условиях применения после испытаний должно быть установлено в технических условиях на приборы конкретного типа.

После испытаний приборы должны быть проверены на соответствие требованиям пп. 4.2, 6.1 в части электрической прочности изоляции, 6.6 настоящего стандарта и п. 5.1 ГОСТ 30012.1 в части влияния положения прибора.

14.23 Методику испытаний на надежность устанавливают в технических условиях на приборы конкретного типа.

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отечественной НТД, на который дана ссылка	Обозначение соответ- ствующего междуна- родного стандарта	Номер пункта, раздела, приложения
ГОСТ 1609—76 ГОСТ 7746—89 ГОСТ 9181—74 ГОСТ 10374—93 ГОСТ 22261—82	МЭК 185—87 — МЭК 51—7—84 —	Приложение 2, п. 7.33 6.1.1 Приложение 2, п. 3.3.2 1.1 Приложение 2, пп. 4.1.3; 5.2; 6.1; 6.7; 7.5; 7.7; 10.2; прило-
ГОСТ 23217—78 ГОСТ 27883—88 ГОСТ 30012.1—93	<u>—</u> МЭК 51—1—84	жение 3, пп. 3.2; 3.3; 4.10; 4.20; 4.22 Приложение 2, п. 7.7 Приложение 2, п. 9.4.4 1.2; 1.3—1.8; 2; 3.1; 3.3; 4.1; 4.2; 4.2.1; 5.1—5.3; 6.1; 6.2; 6.2.1—6.2.3; 6.3; 6.5; 7.3—7.5; 9.1—9.3; 9.4.1; 10; приложе-
ГОСТ 30012.9—93	МЭК 51—9—88	ние 2, вводная часть; пп. 9.4.1; 9.4.2 5.1.1; 6.1.1; 6.4.2; 6.6; прило- жение 2, п. 10.1; приложение
ΓΟCT 8042—93	МЭК 51—8—84	3, вводная часть 4.2.2.1—4.2.2.3

УДК 621.317.714:006.354 ОКС 17.220 ПЗ1 ОКП 42 2310, 42 2320 42 2410, 42 2420

Ключевые слова: приборы аналоговые, приборы показывающие приборы электроизмерительные, приборы прямого действия, част вспомогательные, требования особые, амперметры, вольтметры

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. Л. Шнайдер

'Сдано в набор 18.04.95. Подп. в печать 02.06.95. Усл. печ. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16 Уч.-изд. л. 1,20. Тир. 250 экз. С 2454