
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52321—
2005
(МЭК 62053-11:
2003)

**Аппаратура для измерения
электрической энергии переменного тока
Частные требования**

Часть 11

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ
АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ 0,5; 1 и 2**

IEC 62053-11:2003
Electricity metering equipment (a.c.) —
Particular requirements —
Part 11:
Electromechanical meters for active energy (classes 0,5; 1 and 2)
(MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН ОАО «Ленинградский электромеханический завод» на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен ОАО «ЛЭМЗ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 232 «Аппаратура для измерения электрической энергии и контроля нагрузки»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2005 г. № 52-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 62053-11:2003 «Аппаратура для измерения электрической энергии (переменный ток). Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии (классы точности 0,5; 1 и 2)» (Electricity metering equipment (a.c.) — Particular requirements — Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5; 1 and 2)). При этом дополнительные и измененные положения, учитывающие потребности национальной экономики, выделены в тексте стандарта курсивом

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2007 г.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2005
© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Стандартные значения электрических величин	2
5 Механические требования	2
5.1 Общие требования	2
5.2 Счетный механизм	2
5.3 Направление вращения и маркировка ротора	2
5.4 Маркировка счетчика	2
6 Климатические условия	3
7 Электрические требования	3
7.1 Потребляемая мощность	3
7.2 Влияние кратковременных перегрузок по току	4
7.3 Влияние самонагрева	4
7.4 Испытание напряжением переменного тока	5
8 Требования к точности	6
8.1 Пределы погрешности, вызываемой изменением тока	6
8.2 Пределы погрешности, вызываемой другими влияющими величинами	7
8.3 Проверка отсутствия самохода и стартового тока	9
8.4 Постоянная счетчика	10
8.5 Условия проверки точности	10
8.6 Интерпретация результатов испытаний	11
9 Регулировка	12
10 Дополнительные требования	12
Библиография	13

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока
Частные требования

Часть 11

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ 0,5; 1 и 2

Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements.
Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5; 1 and 2)

Дата введения — 2005—07—01
в части счетчиков, разработанных до 1 июля 2005 г., — 2006—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электромеханические (индукционные) счетчики ватт-часов (далее — счетчики) классов точности 0,5; 1 и 2 для измерения электрической активной энергии в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц и устанавливает требования к изготовлению и испытаниям счетчиков.

Стандарт распространяется на счетчики, применяемые внутри помещения, и счетчики для наружной установки, содержащие измерительный элемент и счетный(е) механизм(ы), заключенные вместе в корпус счетчика. Он также распространяется на индикатор(ы) функционирования и испытательный(е) выход(ы). Если счетчик имеет измерительный элемент для энергии более чем одного вида (счетчики на энергию разных видов) либо если в корпус счетчика заключены другие функциональные элементы, такие как показатели максимума, электронные регистраторы тарифов, переключатели по времени, приемники дистанционного управления, интерфейсы передачи данных и т. п., то тогда применяют соответствующие стандарты или нормативные документы на эти элементы.

Стандарт не распространяется на:

- а) счетчики ватт-часов напряжением свыше 600 В (линейное напряжение для многофазных счетчиков);
- б) переносные счетчики;
- в) интерфейсы к счетному механизму счетчика;
- г) эталонные счетчики;
- д) счетчики с предварительной оплатой;
- е) счетчики с датчиком импульсов.

Приемочные испытания проводят по ГОСТ 25990.

Требования к надежности установлены в международных стандартах МЭК 62059-11 [1] и МЭК 62059-21 [2].

Требования к надежности и методика испытаний счетчиков на надежность должны быть установлены в технических условиях на счетчики конкретного типа. Средняя наработка до отказа должна быть не менее межпроверочного интервала.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15150—69 *Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды*

ГОСТ 15151—69 Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия

ГОСТ 25990—83 Счетчики электрические активной энергии класса точности 2,0. Приемочный контроль

ГОСТ Р 52320—2005 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ Р 52320.

4 Стандартные значения электрических величин

По ГОСТ Р 52320.

5 Механические требования

Дополнительно к механическим требованиям по ГОСТ Р 52320 счетчики должны удовлетворять следующим требованиям.

5.1 Общие требования

Корпус счетчика должен изготавливаться таким образом, чтобы при его установке, согласно инструкциям изготовителя, обеспечивалось отклонение его не более чем на $0,5^\circ$ по всем направлениям от вертикального положения (см. таблицу 11, сноска 2).

5.2 Счетный механизм

Счетный механизм может быть барабанного или стрелочного типа.

В счетных механизмах барабанного типа в непосредственной близости от блока барабанов должна быть нанесена размерность единицы измерения, в которой учитывают энергию. В счетных механизмах этого типа только последний барабан, т. е. расположенный с правого края, может вращаться непрерывно.

Изменение показаний счетного механизма на одну цифру последнего барабана (указателя) должно продолжаться не более 15 мин при максимальном токе, номинальном напряжении и коэффициенте мощности, равном 1.

В счетных механизмах стрелочного типа единица измерения, в которой счетный механизм регистрирует показания, должна быть нанесена вблизи циферблата в виде: 1 кВт·ч/дел., либо 1 МВт·ч/дел., а десятичные множители должны быть нанесены вблизи других циферблотов. Например, в счетчике, регистрирующем показания в виде киловатт-часов, циферблат должен маркироваться так: 1 кВт·ч/дел., а вблизи других циферблотов, слева от циферблата с единицами измерений должно быть нанесено: 10—100—1000 и т. д.

5.3 Направление вращения и маркировка ротора

Диск ротора, если смотреть с лицевой стороны счетчика, должен вращаться слева направо, при этом регистрируемая энергия должна возрастать. Направление вращения должно быть ясно отмечено видимой стрелкой на щитке счетного механизма.

Ребро и(или) верхняя поверхность диска должны иметь ясно видимую метку для облегчения подсчета числа оборотов. Дополнительные метки могут быть нанесены для стробоскопических или иных испытаний, но они должны быть размещены таким образом, чтобы не препятствовать использованию основной видимой метки для фотоэлектрического считывания числа оборотов.

5.4 Маркировка счетчика

Маркировка счетчиков — по ГОСТ Р 52320.

6 Климатические условия

Климатические условия — по ГОСТ Р 52320.

В зависимости от условий эксплуатации и места размещения счетчики должны изготавляться следующих исполнений и категорий размещения по ГОСТ 15150.

а) Счетчики класса точности 2:

1) исполнение УХЛ, категория 4, но для работы при температуре от 0 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °C, а для однофазных счетчиков — при температуре от минус 20 °C до плюс 55 °C;

2) исполнение Т, категория 3, а для однофазных счетчиков — при температуре от минус 20 °C до плюс 55 °C;

б) Счетчики классов точности 0,5 и 1:

1) исполнение УХЛ, категория 4.2;

2) исполнение Т, категория 4.1, но для работы при температуре от 10 °C до 35 °C и относительной влажности воздуха не более 98 % при температуре 35 °C.

7 Электрические требования

Дополнительно к ГОСТ Р 52320 счетчики должны удовлетворять следующим требованиям.

7.1 Потребляемая мощность

Потребляемая мощность в цепях напряжения и тока должна быть определена любым соответствующим методом в нормальных условиях, приведенных в 8.5. Суммарная максимальная погрешность измерений потребляемой мощности не должна превышать 5 %.

7.1.1 Цепи напряжения

Активная и полная потребляемая мощности в каждой цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, нормальной температуре и номинальной частоте не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 — Потребляемая мощность в цепях напряжения

Счетчик	Мощность для счетчиков классов точности		
	0,5 и 1	2	
Однофазный	3,0 Вт и 12,0 В·А	2,0 Вт и 10,0 В·А; 1,3 Вт и 4,5 В·А, 5,5* В·А	
Многофазный	3,0 Вт и 12,0 В·А; 2,7 Вт и 8,0 В·А	2,0 Вт и 10,0 В·А; 1,5 Вт и 6,0 В·А	

* По согласованию с потребителем.

Примечание — Для согласования трансформаторов напряжения со счетчиками изготовитель должен указать, является ли нагрузка индуктивной или емкостной (только для трансформаторных счетчиков).

7.1.2 Цепи тока

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика непосредственно включения при базовом токе, номинальной частоте и нормальной температуре, не должна превышать значений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2 — Потребляемая мощность в цепях тока

Счетчик	Базовый ток, А	Мощность, В·А, для счетчиков классов точности		
		0,5	1	2
Однофазный	< 30	6,0	4,0	2,5; 0,3
	≥ 30	10,0	6,0	4,0
Многофазный	< 30	6,0; 4,5	4,0; 2,5	2,5; 0,6
	≥ 30	10,0	6,0	4,0; 2,5

Примечания

1 Номинальный вторичный ток — это значение вторичного тока трансформатора тока, указанное на трансформаторе. Стандартные значения максимального вторичного тока равны 120 % (125 %), 150 % и 200 % номинального вторичного тока.

2 Для согласования трансформаторов тока со счетчиками изготовитель должен указать, является ли нагрузка индуктивной или емкостной (для трансформаторных счетчиков).

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока счетчика, включаемого через трансформатор тока, не должна превышать значений, приведенных в таблице 2, при токе, равном номинальному вторичному току соответствующего трансформатора, при нормальной температуре и номинальной частоте счетчика.

7.2 Влияние кратковременных перегрузок по току

Кратковременные перегрузки по току не должны повреждать счетчик. Счетчик должен нормально функционировать при возвращении к своим начальным рабочим условиям, а изменение погрешности не должно превышать значений, указанных в таблице 3. Счетчик должен быть выдержан до достижения первоначальной температуры (около 1 ч) при наличии питания на цепи(ях) напряжения.

Таблица 3 — Изменения погрешности, вызываемые кратковременными перегрузками током

Включение счетчика	Значение тока	Коэффициент мощности	Предел изменения погрешности, %, для счетчиков классов точности		
			0,5	1	2
Непосредственное	I_6	1	—	1,5	
Через трансформаторы тока	$I_{\text{ном}}$		0,3	0,5	1,0

Испытательная цепь должна быть практически безындукционной. Испытание должно быть проведено для многофазных счетчиков поочередно для каждой фазы.

a) Счетчик непосредственного включения

Счетчик должен выдерживать импульс тока, пиковое значение которого 50 $I_{\text{макс}}$ с допустимым отклонением от 0 % до минус 10 % (но не более 7000 А) и который сохраняет значение 25 $I_{\text{макс}}$ при допустимом отклонении от 0 % до минус 10 % (но не более 3500 А) в течение 1 мс.

Примечания

1 Импульс тока может быть получен, например, путем разряда конденсатора или тиристорного управления сетью питания.

2 $I_{\text{макс}}$ — это среднеквадратическое значение максимального тока счетчика.

б) Счетчик, предназначенный для включения через трансформатор тока

Счетчик должен выдерживать в течение 0,5 с ток, превышающий в 20 раз $I_{\text{макс}}$ при допустимом отклонении от 0 % до минус 10 %.

Примечание — Это требование не относится к счетчикам, имеющим коммутирующие контакты в цепях тока. В этом случае следует учитывать требования соответствующего стандарта.

7.3 Влияние самонагрева

Изменение погрешности, вызываемое самонагревом при токе $I_{\text{макс}}$, не должно превышать значений, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 — Изменение погрешности, вызываемое самонагревом

Коэффициент мощности	Предел изменения погрешности, %, для счетчиков классов точности		
	0,5	1	2
1,0	0,5	0,7	1,0
0,5 (при индуктивной нагрузке)	0,7	1,0	1,5

Испытание должно быть проведено следующим образом: цепи напряжения подключают к сети номинальным напряжением на время не менее 4 ч для счетчиков класса точности 0,5; 2 ч — для счетчиков класса точности 1 и 1 ч — для счетчиков класса точности 2, при обесточенных цепях тока, а затем цепи тока нагружают максимальным током. Погрешность счетчика должна быть измерена при коэффициенте мощности, равном 1,0, сразу после приложения тока и затем через промежутки времени достаточно короткие для точного построения кривой изменения погрешности в зависимости от времени. Испытание следует проводить в течение, по крайней мере, 1 ч и до тех пор, пока изменение погрешности в течение 20 мин не будет превышать 0,2 %.

Такое же испытание должно быть проведено затем при коэффициенте мощности, равном 0,5 (при индуктивной нагрузке).

Кабель, используемый для подачи питания к счетчикам, должен иметь длину примерно 1 м и такое поперечное сечение, чтобы плотность тока была в диапазоне 3,2—4,0 А/мм².

7.4 Испытание напряжением переменного тока

Испытание напряжением переменного тока следует проводить в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 — Испытания напряжением переменного тока

Испытание	Среднеквадратическое значение испытательного напряжения	Точка приложения испытательного напряжения
А	2 кВ (перечисления а)—г)	<p>Испытания, которые могут проводиться при снятых кожухе и крышке зажимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с одной стороны, между стойкой и, - с другой стороны: <p>а) каждой цепью тока, которая при нормальной эксплуатации отделена и соответствующим образом изолирована от других цепей¹⁾;</p> <p>б) каждой цепью напряжения или набором цепей напряжения, имеющих общую точку, которая при нормальной работе отделена и соответствующим образом изолирована от других цепей¹⁾;</p> <p>в) каждой вспомогательной цепью или набором вспомогательных цепей, имеющих общую точку, номинальное напряжение которых выше 40 В;</p> <p>г) каждым узлом обмоток тока — напряжения одного и того же врачающего элемента, которые при нормальной эксплуатации соединены вместе, но разделены и соответственно изолированы от других цепей²⁾;</p> <p>д) каждой вспомогательной цепью, номинальное напряжение которой равно или ниже 40 В</p>
	500 В (перечисление д)	
Б	600 В или удвоенное напряжение, приложенное к виткам напряжения при нормальных условиях, если оно выше 300 В (большее значение)	Испытания, которые могут быть выполнены со снятой крышкой зажимов, но при ее наличии, если она металлическая, между цепью тока и цепью напряжения каждого врачающего элемента, в условиях эксплуатации соединенных между собой, причем это соединение временно размыкают при испытаниях ³⁾
В	2 кВ	<p>Испытания должны проводиться при закрытом корпусе счетчика, с установленным на место кожухом и крышкой зажимов и между, с одной стороны, всеми цепями тока и напряжения, а также всеми вспомогательными цепями номинальным напряжением больше 40 В, соединенными вместе, а с другой стороны, с «землей».</p> <p>Испытания должны проводиться при закрытом корпусе счетчика, а испытания с целью утверждения типа — кроме того, должны проводиться с установленной крышкой зажимов между, с одной стороны, всеми цепями тока и напряжения, а также всеми вспомогательными цепями с номинальным напряжением больше 40 В, соединенными вместе, а с другой стороны, — с «землей»</p>
Г	4 кВ (перечисление а) 2 кВ (перечисление б)	<p>Дополнительные испытания для изоляции счетчиков в кожухах класса защиты II:</p> <p>а) между, с одной стороны, всеми цепями тока и напряжения, а также вспомогательными цепями, чье номинальное напряжение больше 40 В, соединенными вместе, а с другой стороны, — с «землей»;</p> <p>б) между стойкой и «землей»;</p> <p>в) визуальный осмотр на соответствие условиям 5.7 ГОСТ Р 52320;</p>

Окончание таблицы 5

Испытание	Среднеквадратическое значение испытательного напряжения	Точка приложения испытательного напряжения
Г	40 В (перечисление г)	г) между, с одной стороны, всеми проводящими частями внутри корпуса счетчика, соединенными вместе, а с другой стороны, — всеми проводящими частями за пределами корпуса счетчика, которые доступны с помощью испытательного пальца, соединенными вместе ⁴⁾

¹⁾ Разрыва соединения между обмотками тока и напряжения обычно недостаточно, чтобы обеспечить необходимую изоляцию, которая может выдержать испытательное напряжение 2 кВ.

Испытание А (точка приложения напряжения согласно перечислению а, б) обычно применимо к счетчикам, работающим от измерительных трансформаторов, а также к определенным специальным счетчикам, имеющим раздельные витки тока и напряжения.

²⁾ Цепи, которые были подвергены испытанию А (точка приложения напряжения согласно перечислению а, б), не подлежат испытанию по перечислению д). Когда цепи напряжения многофазного счетчика при нормальной работе имеют общую точку, последняя должна сохраняться для испытания, и в этом случае все цепи вращающих элементов подвергаются одному испытанию.

³⁾ Это не испытание диэлектрической прочности, но является методом подтверждения того, что изоляционные промежутки достаточны, когда зажимная плата (*клеммная колодка*) открыта.

⁴⁾ Испытание Г (точка приложения напряжения согласно перечислению г) не требуется, если испытание по перечислению в) не вызывает сомнений.

Испытательное напряжение должно быть практически синусоидальным частотой переменного тока 45—65 Гц. Оно должно быть приложено в течение 1 мин. Мощность источника питания должна быть не менее 500 В·А.

При повышении испытательного напряжения на 25 % допускается проверку электрической прочности изоляции проводить в течение 1 с.

Во время испытаний относительно «земли» вспомогательные цепи номинальным напряжением 40 В или ниже должны быть соединены с «землей».

Во время испытания не должно быть искрения, пробивного разряда или пробоя.

8 Требования к точности

Испытания и условия испытаний приведены в ГОСТ Р 52320.

8.1 Пределы погрешности, вызываемой изменением тока

В нормальных условиях, приведенных в 8.5, допускаемые основные погрешности не должны превышать пределов для соответствующего класса точности, установленных в таблицах 6 и 7. Пределы допускаемой основной погрешности для счетчиков класса точности 0,5 действительны только для трансформаторных счетчиков.

Т а б л и ц а 6 — Пределы допускаемой основной погрешности для одно- и многофазных счетчиков с симметричными нагрузками

Значение тока		Коэффициент мощности	Предел допускаемой основной погрешности, %, для счетчиков классов точности		
Счетчики с непосредственным включением	Счетчики, включаемые через трансформатор		0,5	1	2
$0,05 I_6 \leq I < 0,10 I_6$	$0,02 I_{\text{ном}} \leq I < 0,05 I_{\text{ном}}$ $0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$	1,00	$\pm 1,0$	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
$0,10 I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	$0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$ $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1,00	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$
$0,10 I_6 \leq I < 0,20 I_6$	$0,05 I_{\text{ном}} \leq I < 0,10 I_{\text{ном}}$ $0,10 I_{\text{ном}} \leq I < 0,20 I_{\text{ном}}$	0,50 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 1,3$	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$
		0,80 (при емкостной нагрузке)			—

Окончание таблицы 6

Значение тока		Коэффициент мощности	Предел допускаемой основной погрешности, %, для счетчиков классов точности		
Счетчики с непосредственным включением	Счетчики, включаемые через трансформатор		0,5	1	2
$0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	$0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$	0,50 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$
	$0,02 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$	0,80 (при емкостной нагрузке)			—
По требованию заказчика: $0,20 I_6 \leq I \leq I_6$	$0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ном}}$	0,25 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 2,5$	$\pm 3,5$	—
		0,50 (при емкостной нагрузке)	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$	—

Таблица 7 — Пределы допускаемой основной погрешности для многофазных счетчиков с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений, приложенных к цепям напряжения

Значение тока		Коэффициент мощности	Предел допускаемой основной погрешности, %, для счетчиков классов точности		
Счетчики с непосредственным включением	Счетчики, включаемые через трансформатор		0,5	1	2
$0,2 I_6 \leq I \leq I_6$	$0,1 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ном}}$	1,0	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$
	$0,2 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{ном}}$				—
$0,5 I_6$	$0,2 I_{\text{ном}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	—
	$0,5 I_{\text{ном}}$				$\pm 3,0$
I_6	$I_{\text{ном}}$	1,0	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 4,0$
$I_6 \leq I \leq I_{\max}$	$I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$				—

Разность между значением погрешности при однофазной нагрузке счетчика и значением погрешности при симметричной многофазной нагрузке при базовом токе I_6 и коэффициенте мощности, равном 1, для счетчиков с непосредственным включением и соответственно при номинальном токе $I_{\text{ном}}$ и коэффициенте мощности, равном 1, для счетчиков, включаемых через трансформатор, не должна превышать 1%; 1,5% и 2,5% для счетчиков классов точности 0,5; 1 и 2 соответственно.

Примечание — При испытании на соответствие требованиям таблицы 7 испытательный ток должен подаваться в цепь тока каждого измерительного элемента поочередно.

8.2 Пределы погрешности, вызываемой другими влияющими величинами

Дополнительная погрешность, вызываемая изменением влияющих величин по отношению к нормальным условиям, приведенным в 8.5, не должна превышать пределов для соответствующего класса точности, установленных в таблице 8. Пределы погрешности для счетчиков класса 0,5 действительны только для трансформаторных счетчиков.

Таблица 8 — Влияющие величины

Влияющая величина	Ток при симметричной нагрузке (если не оговорено особо)		Коэффициент мощности	Класс точности счетчика		
	Счетчики с непосредственным включением	Счетчики, включаемые через трансформатор		0,5	1	2
Изменение окружающей температуры ¹⁾	$0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	$0,05 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ $0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$	1,0	Средний температурный коэффициент, %:		
		$0,10 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$ $0,20 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$		0,03	0,05	0,10
Изменение напряжения $\pm 10\%$ ²⁾	$0,10 I_6$ $0,50 I_{\max}$ $0,50 I_{\max}$	$0,10 I_{\text{ном}}$ $0,50 I_{\max}$ $0,50 I_{\max}$	1,0 1,0 0,5 (при индуктивной нагрузке)	0,80 0,50 0,70	1,00 0,70 1,00	1,50 1,00 1,50
Изменение частоты: $\pm 2\%$ $\pm 5\%$	$0,10 I_6$ $0,50 I_{\max}$ $0,50 I_{\max}$	$0,10 I_{\text{ном}}$ $0,50 I_{\max}$ $0,50 I_{\max}$	1,0 1,0 0,5 (при индуктивной нагрузке)	0,70 0,60 0,80	1,00 0,80 1,00	1,50 1,30 1,50
Обратный порядок следования фаз	$0,50 I_6 \leq I \leq I_{\max}$	$0,50 I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\max}$	1,0	Пределы дополнительной погрешности, %:		
	$0,50 I_6$ (однофазная нагрузка)	$0,50 I_{\text{ном}}$ (однофазная нагрузка)		1,50		
Форма кривой: 10 % тока 3-й гармоники от тока основной частоты ³⁾	I_6	$I_{\text{ном}}$	1,0	0,50	0,60	0,80
Магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл ⁴⁾	I_6	$I_{\text{ном}}$	1,0	1,50	2,00	3,00
Работа вспомогательных частей ⁵⁾	$0,05 I_6$	$0,02 I_{\text{ном}}$ $0,05 I_{\text{ном}}$	1,0	0,30	0,50	1,00
Механическая нагрузка одно- или многотарифным счетным механизмом ⁶⁾	$0,05 I_6$	$0,02 I_{\text{ном}}$ $0,05 I_{\text{ном}}$	1,0	0,80	1,50	2,00
Отклонение от вертикали 3°	$0,05 I_6$	$0,02 I_{\text{ном}}$ $0,05 I_{\text{ном}}$	1,0	1,50	2,00	3,00
	I_6 и I_{\max}	$I_{\text{ном}}$ и I_{\max}		0,30	0,40	0,50

¹⁾ Средний температурный коэффициент следует определять для всего рабочего диапазона. Рабочий температурный диапазон следует разделить на поддиапазоны по 20 К. Затем средний температурный коэффициент нужно определять путем проведения измерений для этих поддиапазонов: 10 К выше и 10 К ниже середины поддиапазона. Во время проведения испытания температура ни в коем случае не должна выходить за пределы указанного диапазона.

²⁾ Для диапазонов напряжения от минус 20 % до минус 10 % и от плюс 10 % до плюс 15 % пределы дополнительной погрешности (выраженной в процентах) могут в три раза превышать приведенные в таблице.

При напряжении ниже $0,8 U_{\text{ном}}$ погрешность счетчика может меняться в пределах от плюс 10 % до минус 100 %.

³⁾ Коэффициент искажения формы кривой напряжения должен быть менее 1 %.

Окончание таблицы 8

Дополнительная погрешность (выраженная в процентах) должна измеряться при наиболее неблагоприятных условиях смещения фазы третьей гармоники в токе по сравнению с основным током.

⁴⁾ Магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл, создаваемая током частоты, одинаковой с частотой подаваемого на счетчик напряжения, и при наиболее неблагоприятных фазе и направлении не должна вызывать изменения погрешности счетчика, превышающей установленные в таблице.

Магнитная индукция может быть создана путем помещения счетчика в центр катушки средним диаметром 1 м с прямоугольным поперечным сечением, небольшой радиальной толщиной по сравнению с диаметром и имеющей 400 ампер-витков.

⁵⁾ Вспомогательную часть внутри корпуса счетчика (например, электромагнит многотарифного счетного механизма) включают под напряжением прерывисто.

Желательно, чтобы вспомогательные части марковались для обеспечения правильного подключения счетчика. Если эти подключения выполнены с помощью соединителей (разъемов), то должна быть предусмотрена защита от возможности неправильного подключения счетчика.

Однако при отсутствии этих марковок или фиксированных соединений отклонения погрешностей не должны превышать указанных в таблице, если счетчик испытан с соединениями, создающими наиболее неблагоприятное состояние.

⁶⁾ Данный эффект компенсируется при регулировке счетчика.

Изменение погрешности следует определять при подключенном и отключенном счетном механизме.

Проверка изменения, вызываемого влияющими величинами, должна проводиться независимо от всех других влияющих величин, находящихся в нормальных условиях, согласно таблице 11.

8.3 Проверка отсутствия самохода и стартового тока

Для этих испытаний условия испытаний и значения влияющих величин должны соответствовать 8.5 со следующими дополнениями.

8.3.1 Проверка без тока нагрузки (отсутствие самохода)

Ротор счетчика не должен совершать более одного полного оборота при отсутствии тока в цепи тока (цепи тока должны быть разомкнуты) и при любом напряжении от 80 % до 110 % номинального значения.

Отсутствие самохода проверяют при вращении только одного барабана счетного механизма барабанного типа.

По требованию заказчика при остановке ротора метка диска должна быть видна в прорези щитка.

Для счетчиков, конструкцией антисамоходного устройства которых обеспечивается положение метки диска в прорези щитка, допускается проверку самохода при приемосдаточных испытаниях проводить следующим образом. Диск следует установить так, чтобы метка диска расположилась в прорези симметрично относительно краев прорези на щитке. Подают на счетчик напряжение, равное 110 % и 80 % номинального, и убеждаются, что в течение 10 мин края метки диска не сместились за края прорези на щитке.

8.3.2 Проверка стартового тока (чувствительности)

Ротор счетчика должен начать и продолжать непрерывно вращаться при стартовом токе (а в случае многофазных счетчиков — с симметричной нагрузкой), не превышающем значений, указанных в таблице 9.

Таблица 9 — Стартовые токи

Включение счетчика	Стартовый ток для счетчиков классов точности			Коэффициент мощности
	0,5	1	2	
Непосредственное	—	0,004 I_b	0,005 I_b	
Через трансформаторы тока	0,002 $I_{\text{ном}}$	0,002 $I_{\text{ном}}$ 0,004 $I_{\text{ном}}$	0,003 $I_{\text{ном}}$ 0,005 $I_{\text{ном}}$	1

Необходимо удостовериться, что ротор счетчика совершает, по крайней мере, один оборот.

Для счетчика с барабанным счетным механизмом испытание должно проводиться не более чем при двух вращающихся барабанах.

Проверку чувствительности следует проводить при номинальном напряжении, коэффициенте мощности, равном 1, и соответствующем токе.

Ротор счетчика должен начать вращение и сделать не менее одного оборота за время, не превышающее T , при этом для счетчика со счетным механизмом барабанного типа допускается вращение не более двух барабанов (переход с показания «9» на «0» только барабана младшего разряда). Погрешность определения мощности не должна превышать $\pm 10\%$. Время T , мин, следует определять по формуле

$$T = \frac{300}{m n_{\text{ном}}}, \quad (1)$$

где $n_{\text{ном}}$ — частота вращения ротора при номинальной нагрузке, мин $^{-1}$;

m — чувствительность, % номинального тока.

8.4 Постоянная счетчика

Постоянная счетчика должна подтверждать правильность соотношения между числом оборотов ротора счетчика и показаниями счетного механизма.

Допускается постоянную счетчика проверять путем счета числа оборотов ротора за время изменения показаний счетного механизма на один знак низшего разряда.

8.5 Условия проверки точности

Проверку точности проводят при соблюдении следующих условий.

а) Счетчик должен быть испытан с установленным кожухом.

б) До начала испытаний (кроме приемосдаточных) цепи напряжения счетчика должны находиться под напряжением в течение времени, достаточного для достижения тепловой стабильности, но не менее 4, 2 и 1 ч для счетчиков классов точности 0,5; 1 и 2 соответственно.

При этом измеряемые токи должны устанавливаться в порядке возрастания или уменьшения величины; цепи тока должны находиться при каждом значении тока в течение времени, достаточного для достижения тепловой стабильности и установившейся частоты вращения ротора.

Перед определением погрешностей в целях прогрева измерительного механизма счетчик должен находиться (не менее 15 мин) под номинальным напряжением и номинальным током при коэффициенте мощности, равном 1. При этом допускается проверять правильность работы счетного механизма.

в) Дополнительно для многофазных счетчиков:

1) порядок следования фаз должен соответствовать указанному на схеме подключений счетчика;

2) напряжения и токи должны быть практически симметричными в соответствии с требованиями таблицы 10.

Т а б л и ц а 10 — Требования к симметрии токов и напряжений

Многофазные счетчики	Допускаемое отклонение для счетчиков классов точности		
	0,5	1	2
Напряжения между фазой и нейтралью, а также между любыми двумя фазами относительно соответствующего среднего значения, не более	$\pm 0,5\%$	$\pm 1\%$	
Токи в токовых цепях относительно среднего значения, не более	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$	
Сдвиг фаз для каждого тока от соответствующих напряжений между фазой и нейтралью, независимо от фазового угла, относительно друг друга, не более			2°

г) Нормальные условия указаны в таблице 11.

д) Требования к испытательной аппаратуре должны соответствовать МЭК 60736 [3].

Соотношение пределов допускаемых основных погрешностей эталонных средств измерений и поверяемых счетчиков должно быть не более 1/4.

е) У счетчика с барабанным счетным механизмом должен вращаться только барабан, соответствующий младшему разряду.

Таблица 11 — Нормальные условия

Влияющая величина	Нормальное условие	Допускаемое отклонение для счетчиков классов точности		
		0,5	1	2
Температура окружающего воздуха	Нормальная температура или, если она не установлена: 23 °C ¹⁾ 20 °C ¹⁾	± 1 °C ± 1 °C	± 2 °C ± 3 °C	± 2 °C ± 3 °C
Напряжение	Номинальное напряжение	± 0,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %
Частота	Номинальная частота	± 0,2 % ± 0,5 %	± 0,3 % ± 0,5 %	± 0,5 %
Порядок следования фаз	L1—L2—L3	—	—	—
Несимметрия напряжения	Все фазы соединены	—	—	—
Форма кривой	Синусоидальные напряжения и токи	Коэффициент искажения менее:		
		2 %	2 % 5 %	3 % 5 %
Магнитная индукция внешнего происхождения при номинальной частоте	Магнитная индукция, равная нулю	Индукция, создающая погрешности, не более ³⁾ изменение		
		± 0,1 %	± 0,2 %	± 0,3 %
Работа вспомогательных частей	Отсутствие работы вспомогательных частей	—	—	—
Рабочее положение	Вертикальное ²⁾	± 0,5°	± 0,5° ± 1,0°	± 0,5° ± 1,0°

¹⁾ Если испытания проводят при температуре, отличающейся от нормальной температуры с учетом допускаемых отклонений, то результаты должны быть скорректированы введением соответствующего температурного коэффициента счетчика.

²⁾ Вертикальное рабочее положение в соответствии с 5.1.

Конструкция и исполнение счетчика должны быть такими, чтобы обеспечивалось точное вертикальное положение (в двух перпендикулярных вертикальных плоскостях «лицевая—задняя» и «левая сторона—правая сторона»), когда:

- цоколь счетчика опирается на вертикальную стену;
- опорная грань (например, нижний край зажимной платы) или контрольная линия, нанесенная на корпус счетчика, горизонтальны.

³⁾ Испытание состоит:

а) для однофазного счетчика — из определения погрешностей сначала на счетчике, нормально присоединенном к сети, а затем при изменении на обратное присоединение цепей тока, а также цепей напряжения. Половина разности между двумя значениями погрешности представляет собой значение изменения погрешности. Так как фаза внешнего поля неизвестна, испытание следует проводить при токе, равном 0,1 $I_{\text{б}}$, соответственно 0,05 $I_{\text{ном}}$ (0,10 $I_{\text{ном}}$) и коэффициенте мощности, равном 1, а также при токе, равном 0,2 $I_{\text{б}}$, соответственно 0,1 $I_{\text{ном}}$ (0,2 $I_{\text{ном}}$), и коэффициенте мощности, равном 0,5;

б) для трехфазного счетчика — из проведения трех измерений при токе, равном 0,1 $I_{\text{б}}$, соответственно 0,05 $I_{\text{ном}}$ (0,10 $I_{\text{ном}}$), и коэффициенте мощности, равном единице, после каждого из которых присоединения к цепям тока и к цепям напряжения переключают, создавая сдвиг фаз на 120°, но без изменения порядка следования фаз. Наибольшую разность между значениями каждой из погрешностей, определенных таким образом, и их средним значением принимают за значение изменения погрешности.

8.6 Интерпретация результатов испытаний

Из-за недостоверности измерений и других причин, оказывающих влияние на результаты измерений, некоторые результаты испытаний могут оказаться вне допустимых пределов, приведенных в таблицах 6 и 7. Однако если при перемещении оси абсцисс параллельно самой себе на значение не более установленного в таблице 12 все результаты испытаний приходят в соответствие с пределами, установленными в таблицах 6 и 7, то счетчик считают годным.

Таблица 12 — Интерпретация результатов испытаний

Класс точности счетчика	0,5	1	2
Допускаемое перемещение оси абсцисс, %	0,3	0,5	1,0

9 Регулировка

Как правило, счетчики должны иметь органы регулировки. По соглашению между заказчиком и изготовителем последний может производить счетчики без возможности дальнейшей регулировки.

Органы регулировки должны обеспечивать в отрегулированном счетчике изменение частоты вращения подвижной части в пределах, приведенных в таблице 13.

Испытания должны проводиться при условиях, указанных в 8.5.

Таблица 13 — Минимальный диапазон регулировки

Средство регулирования или условие	Значение тока	Коэффициент мощности	Предел регулирования частоты вращения ротора, %, не менее, для счетчиков классов точности		
			0,5	1	2
Тормозной элемент	0,50 I_{\max}	1,0	± 2,0	± 2,0	± 4,0 от -6,0 до +4,0
Малая нагрузка	0,05 I_b		± 2,0; ± 4,0	± 2,0; ± 4,0	± 4,0
	0,05 $I_{\text{ном}}$		± 4,0	± 4,0	± 4,0
Индуктивная нагрузка	0,50 I_b	0,5 (при индуктивной нагрузке)	± 1,0	± 1,0	—
	0,50 $I_{\text{ном}}$		± 1,0	± 1,0	—
	0,50 I_{\max}		—	—	± 1,0

Примечание — Для многофазных счетчиков проверка диапазона регулировки индуктивной нагрузки должна быть выполнена для каждого вращающегося элемента в момент, когда в цепи тока каждого элемента имеет место половина основного тока с запаздыванием 60° относительно напряжения на клеммах этого элемента, все цепи напряжения на вращающихся элементах, несущих симметричное многофазное напряжение, имеют среднеквадратическое значение, равное номинальному напряжению, с порядком следования фаз согласно схеме подключений.

10 Дополнительные требования

Дополнительно к ГОСТ Р 52320 (раздел 9), счетчики должны удовлетворять следующим требованиям.

10.1 Требования безопасности

10.1.1 Заземление цоколя счетчика, предназначенного для эксплуатации в условиях тропического климата, должно выполняться по ГОСТ 15151.

Требования к зажимам заземления и место расположения их для счетчиков всех исполнений — по ГОСТ 15151.

10.1.2 Эквивалентный (по энергии) уровень звука, производимого работающим однофазным счетчиком класса точности 2 на расстоянии 1 м от него, не должен превышать 27 дБ А.

10.2 Конструкция счетчика должна обеспечивать возможность извлечения из него счетного механизма, подвижной части и опор без изменения взаимного расположения других частей счетчика.

10.3 Гарантии изготовителя

10.3.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчиков всем требованиям настоящего стандарта и технических условий на счетчики конкретного типа при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.3.2 Гарантийный срок хранения — 6 мес с даты изготовления счетчиков, гарантийный срок эксплуатации — 24 мес со дня ввода счетчиков в эксплуатацию или со дня продажи через розничную торговую сеть.

Библиография

- [1] МЭК 62059-11:2002 Аппаратура для измерения электрической энергии (переменный ток). Надежность. Часть 11. Общие положения
Electricity metering equipment (a. c.) — Dependability — Part 11: General concepts
- [2] МЭК 62059-21:2002 Аппаратура для измерения электрической энергии (переменный ток). Надежность. Часть 21. Сбор данных о надежности счетчика в условиях эксплуатации
Electricity metering equipment (a. c.) — Dependability — Part 21: Collection of meter dependability data from the field
- [3] МЭК 60736:1982 Испытательная аппаратура для счетчиков электрической энергии
Testing equipment for electrical energy meters

УДК 621.317.785:006.354

ОКС 17.220.20

ПЗ2

ОКП 42 2820
42 2830

Ключевые слова: аппаратура, измерение электрической энергии, переменный ток, электромеханические счетчики, счетчики активной энергии, счетчики ватт-часов, измерительный элемент, счетный механизм, индикаторы функционирования, показатели максимума, регистраторы тарифов, переключатели по времени, приемники дистанционного управления
