

Аппаратура для измерения электрической энергии
переменного тока

Частные требования

Часть 22

**СТАТИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ
КЛАССОВ ТОЧНОСТИ 0,2S И 0,5S**

Апаратура для вымярэння электрычнай энергіі
пераменнага току

Асобныя патрабаванні

Частка 22

**СТАТЫЧНЫЯ ЛІЧЫЛЬНІКІ АКТЫЎНАЙ ЭНЕРГІІ
КЛАСАЎ ДАКЛАДНАСЦІ 0,2S І 0,5S**

(ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003), IDT)
(IEC 62053-22:2003, MOD)

Издание официальное

БЗ 10-2007



УДК 621.317.32.027.23(083.74)(476)

МКС 17.220.20

КП 03

IDT

Ключевые слова: аппаратура, измерение электрической энергии, ток переменный, требования частные, счетчики статические, счетчики ватт-часов, энергия активная, счетчики электронные, счетчики трансформаторные, элемент измерительный, индикаторы функционирования, регистраторы тарифов электронные, переключатели по времени, приемники дистанционного управления, интерфейсы

ОКП 42 2860

ОКП РБ 33.20.63.700

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 ПОДГОТОВЛЕН республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 23 октября 2007 г. № 53

3 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S; модифицирован по отношению к международному стандарту IEC 62053-22:2003 Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements. Part 22. Static meters for active energy (classes 0,2S and 0,5S) (Оборудование для электрических измерений (переменный ток). Дополнительные требования. Часть 22. Статические измерители потребляемой энергии (классы 0,2S и 0,5S).

Национальный стандарт Российской Федерации разработан ОАО «НИИ Электромера», ОАО «Московский завод электроизмерительных приборов».

В стандарт внесены редакционные изменения, выделенные в тексте курсивом.

Официальные экземпляры национального стандарта Российской Федерации, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Национальном фонде ТНПА.

Сведения о соответствии государственного стандарта ссылочному национальному стандарту Российской Федерации приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ 26035-83 и ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) в части частных требований)

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Стандартные значения электрических величин	2
5 Механические требования	2
6 Климатические условия	2
7 Электрические требования.....	2
7.1 Потребляемая мощность	2
7.2 Влияние кратковременных перегрузок током	3
7.3 Влияние самонагрева	3
7.4 Испытание напряжением переменного тока	3
8 Требования к точности.....	4
8.1 Пределы погрешности, вызываемой изменением тока	4
8.2 Пределы погрешности, вызываемой влияющими величинами	5
8.3 Проверка начального запуска, стартового тока и отсутствия самохода	7
8.4 Постоянная счетчика	8
8.5 Условия проверки точности.....	8
8.6 Интерпретация результатов испытаний.....	9
9 Дополнительные требования	9
9.1 Требования к импульсному выходному устройству	9
Приложение А (обязательное) Схема испытательной цепи для испытания влияния субгармоник.....	10
Приложение Б (обязательное) Электромагнит для испытания на влияние внешних магнитных полей	12
Библиография.....	13
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственного стандарта ссылочному национальному стандарту Российской Федерации	14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока
Частные требования

Часть 22

СТАТИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ КЛАССОВ ТОЧНОСТИ 0,2S и 0,5S

Апаратура для вымярэння электрычнай энергіі пераменнага току
Асобныя патрабаванні

Частка 22

СТАТЫЧНЫЯ ЛІЧЫЛЬНІКІ АКТЫўНАЙ ЭНЕРГІЇ КЛАСАў ДАКЛАДНАСЦІ 0,2S і 0,5S

Electricity metering equipment (a.c.)

Particular requirements

Part 22

Static meters for active energy (classes 0,2S and 0,5S)

Дата введения:

2008-02-01

для вновь разработанных и модернизированных счетчиков

2009-01-01

для счетчиков, технические задания на разработку которых
утверждены до 01.02.2008

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на статические (электронные) счетчики ватт-часов (далее – счетчики) классов точности 0,2S и 0,5S для измерения электрической активной энергии в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц и устанавливает требования к производству и испытаниям счетчиков.

Стандарт распространяется только на счетчики, работающие от трансформаторов, предназначенные для применения внутри помещения и содержащие измерительный элемент и счетный(ые) механизм(ы), заключенные в корпус счетчика. Он также распространяется на индикатор(ы) функционирования и испытательный(ые) выход(ы). Если счетчик имеет измерительный элемент для измерения 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. д., то тогда применяют соответствующие стандарты или *технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации* (далее – ТНПА) на эти элементы.

Примечание – В ГОСТ 7746 установлены требования на трансформаторы тока классов точности 0,2 и 0,5, имеющие диапазон измерения $5\% - 120\% I_{\text{номин}}$, и на трансформаторы тока классов точности 0,2S и 0,5S, имеющие диапазон $1\% - 120\% I_{\text{номин}}$. Так как диапазоны измерения счетчика и связанных с ним трансформаторов должны соответствовать друг другу и поскольку только трансформаторы классов точности 0,2S и 0,5S имеют пределы погрешности, сопоставимые с пределами погрешностей счетчиков, настоящий стандарт распространяется на счетчики с диапазоном измерений $1\% - 120\% I_{\text{номин}}$.

При коммерческом учете электроэнергии по согласованию сторон допускается применение трансформаторов тока классов точности 0,2 и 0,5 вместо 0,2S и 0,5S.

В отличие от счетчиков с нижним значением диапазона измерения $5\% I_{\text{номин}}$ в обозначение класса точности счетчиков, имеющих нижнее значение диапазона измерения $1\% I_{\text{номин}}$, введена буква S (классы точности 0,2S и 0,5S).

Стандарт не распространяется на:

а) счетчики с напряжением между зажимами свыше 600 В (линейное напряжение для многофазных счетчиков);

б) переносные счетчики и счетчики, предназначенные для наружной установки;

в) интерфейсы данных к счетному механизму счетчика;

г) эталонные счетчики.

Требования к надежности установлены в [1] и [2].

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия

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

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, 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

По ГОСТ Р 52320.

6 Климатические условия

По ГОСТ Р 52320.

7 Электрические требования

Дополнительно к требованиям по 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 %.

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

Таблица 1 – Потребляемая мощность, в том числе источника питания

Источник питания	Значение мощности для счетчика	
	с внутренним источником питания	с внешним источником питания
Цепь напряжения	2 Вт и 10 В·А	0,5 В·А
Цепь тока	1 В·А	1,0 В·А
Вспомогательный источник питания	–	10,0 В·А
Примечания 1 Для согласования трансформаторов напряжения и тока со счетчиками изготовитель должен указать, является ли нагрузка индуктивной или емкостной. 2 Приведенные в таблице значения являются средними. Допускаются импульсные источники питания с пиковыми значениями мощности, превышающими указанные, при этом необходимо обратить внимание на соответствие мощности трансформаторов напряжения, к которым подключают счетчик. 3 Для multifunctional счетчиков см. [3].		

7.2 Влияние кратковременных перегрузок током

Кратковременные перегрузки током не должны вызывать повреждения счетчика. Счетчик должен нормально функционировать при возвращении к своим начальным рабочим условиям, а изменение погрешности при номинальном токе и коэффициенте мощности, равном 1, не должно превышать 0,05 %.

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

После воздействия кратковременных перегрузок током с подключенным напряжением на зажимах счетчик, находящийся только под напряжением, должен быть выдержан до достижения первоначальной температуры (около 1 ч).

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

7.3 Влияние самонагрева

Изменение погрешности, вызываемое самонагревом, при токе $I_{\text{макс}}$ не должно превышать значений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2 – Изменение погрешности, вызываемое самонагревом

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

Испытание должно быть проведено следующим образом: на цепи напряжения подают напряжение, равное номинальному, не менее 2 ч при обесточенных цепях тока. Затем цепи тока нагружают максимальным током.

Погрешность счетчика должна быть измерена при коэффициенте мощности, равном 1, 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 0,05 %.

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

Кабель, используемый для подачи питания на счетчики, должен иметь длину примерно 1 м и такое поперечное сечение, чтобы плотность тока была $1,5 - 2,5 \text{ А/мм}^2$.

7.4 Испытание напряжением переменного тока

Испытание счетчиков напряжением переменного тока следует проводить в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 – Испытание напряжением переменного тока

Испытание	Класс защиты	Среднеквадратическое значение испытательного напряжения, кВ	Точки приложения испытательного напряжения
А	I	2	а) Между всеми цепями тока и напряжения, а также вспомогательными цепями с номинальным напряжением выше 40 В, соединенными вместе, с одной стороны, и «землей», с другой стороны
		2	б) Между цепями, которые не предполагается соединять вместе во время работы
Б	II	4	а) Между всеми цепями тока и напряжения, а также вспомогательными цепями с номинальным напряжением выше 40 В, соединенными вместе, с одной стороны, и «землей», с другой стороны
		2	б) Между цепями, которые не предполагается соединять вместе во время работы
		–	в) Визуальный контроль на соответствие требованиям 5.7 ГОСТ Р 52320

Испытательное напряжение должно быть практически синусоидальным, частотой 45 – 65 Гц, и должно быть приложено в течение 1 мин. Выходная мощность источника испытательного напряжения должна быть не менее 500 В·А.

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

Испытания необходимо проводить при закрытом корпусе счетчика, а при государственных испытаниях, кроме того, и при установленной крышке зажимов.

Во время испытаний 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 счетчика, выраженные в процентах, не должны превышать пределов для соответствующего класса точности, установленных в таблицах 4 и 5.

Если счетчик предназначен для измерения энергии в двух направлениях, значения, установленные в таблицах 4 и 5, действительны для каждого направления.

Таблица 4 – Пределы *допускаемой основной* погрешности (для одно- и многофазных счетчиков с симметричными нагрузками)

Значение тока	Коэффициент мощности	Пределы <i>допускаемой основной</i> погрешности, %, для счетчиков класса точности	
		0,2S	0,5S
$0,01 I_{\text{номин}} \leq I < 0,05 I_{\text{номин}}$	1,00	$\pm 0,4$	$\pm 1,0$
$0,05 I_{\text{номин}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$		$\pm 0,2$	$\pm 0,5$
$0,02 I_{\text{номин}} \leq I < 0,10 I_{\text{номин}}$	0,50 (при индуктивной нагрузке) и 0,80 (при емкостной нагрузке)	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
$0,10 I_{\text{номин}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$		$\pm 0,3$	$\pm 0,6$
$0,10 I_{\text{номин}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$ (по требованию потребителя)	0,25 (при индуктивной нагрузке) и 0,50 (при емкостной нагрузке)	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$

Таблица 5 – Пределы допустимой основной погрешности (для многофазных счетчиков с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений, приложенных к цепям напряжения)

Значение тока	Коэффициент мощности	Пределы допустимой основной погрешности, %, для счетчиков класса точности	
		0,2S	0,5S
$0,05 I_{\text{НОМИН}} \leq I \leq I_{\text{МАКС}}$	1,0	$\pm 0,3$	$\pm 0,6$
$0,10 I_{\text{НОМИН}} \leq I \leq I_{\text{МАКС}}$	0,5 (при индуктивной нагрузке)	$\pm 0,4$	$\pm 1,0$

Разность между значениями погрешностей при однофазной нагрузке счетчика и при симметричной многофазной нагрузке при номинальном токе $I_{\text{НОМИН}}$ и коэффициенте мощности, равном 1, не должна превышать 0,4 % и 1,0 % для счетчиков классов точности 0,2S и 0,5S соответственно.

Примечание – При испытании на соответствие требованиям таблицы 5 испытательный ток должен подаваться в цепь тока каждого измерительного элемента поочередно.

8.2 Пределы погрешности, вызываемой 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 6.

Таблица 6 – Влияющие величины

Влияющая величина	Значение тока (при симметричной нагрузке, если не оговорено особо)	Коэффициент мощности	Класс точности счетчиков	
			0,2S	0,5S
Изменение температуры окружа- ющего воздуха ¹⁾	0,05 I _{номин} ≤ I ≤ I _{макс}	1,0	Средний температурный коэффициент, %, К	
	0,10 I _{номин} ≤ I ≤ I _{макс}	0,5 (при индук- тивной нагрузке)	0,01	0,03
Изменение напряжения ± 10 % ^{2), 3)}	0,05 I _{номин} ≤ I ≤ I _{макс}	1,0	Пределы дополнительной погрешности, %	
	0,10 I _{номин} ≤ I ≤ I _{макс}	0,5 (при индук- тивной нагрузке)	0,02	0,05
Изменение частоты ± 2 % ³⁾	0,05 I _{номин} ≤ I ≤ I _{макс}	1,0	0,10	0,20
	0,10 I _{номин} ≤ I ≤ I _{макс}	0,5 (при индук- тивной нагрузке)		
Обратный порядок следования фаз	0,10 I _{номин}	1,0	0,05	0,10
Несимметрия напряжения ⁴⁾	I _{номин}		0,50	1,00
Вспомогательное напряжение ± 15 % ⁵⁾	0,01 I _{номин}		0,05	0,10
Гармоники в цепях тока и напря- жения ⁶⁾	0,50 I _{макс}		0,40	0,50
Субгармоники в цепи переменно- го тока ⁶⁾	0,50 I _{номин} ⁷⁾		0,60	1,50
Постоянная магнитная индукция внешнего происхождения ⁶⁾	I _{номин}		2,00	
Магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл ⁸⁾			0,50	1,00
Радиочастотные электромагнит- ные поля			1,00	2,00

Окончание таблицы 6

Влияющая величина	Значение тока (при симметричной нагрузке, если не оговорено особо)	Кoeffициент мощности	Класс точности счетчиков	
			0,2S	0,5S
Функционирование вспомогательных частей ⁹⁾	0,01 I _{НОМИН}	1,0	0,05	0,10
Кондуктивные помехи, наводимые радиочастотными полями	I _{НОМИН}		1,00	2,00
Наносекундные импульсные помехи				
Устойчивость к колебательным зату- хающим помехам				

¹⁾ Средний температурный коэффициент необходимо 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 рабочего диапазона.

²⁾ Для диапазонов напряжения от минус 20 % до минус 10 % и от плюс 10 % до плюс 15 % пределы дополнительной погрешности могут в три раза превышать приведенные в таблице. При напряжении ниже 0,8 $U_{\text{номин}}$ погрешность счетчика может меняться в пределах от плюс 10 % до минус 100 %.

³⁾ Рекомендуется проводить испытания при $I_{\text{номин}}$.

⁴⁾ Многофазные счетчики с тремя измерительными элементами должны измерять энергию и регистрировать показания в пределах граничных значений изменения погрешности, представленных в таблице, если прерываются:

- в трехфазной четырехпроводной сети – одна или две фазы;
- в трехфазной трехпроводной сети (если счетчик предназначен для такой работы) – одна из трех фаз.

Это относится только к прерываниям фаз и не относится, например, к таким случаям, как перегорание предохранителей трансформаторов.

⁵⁾ Применимо, только если вспомогательное питание внутри счетчика не соединено с цепью, измеряющей напряжение.

⁶⁾ Условия испытаний приведены в 8.2.1 – 8.2.3.

⁷⁾ Коэффициент искажения формы кривой напряжения должен быть не более 1 %. Условия испытаний приведены в 8.2.2.

⁸⁾ Магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл, создаваемая током частоты, одинаковой с частотой подаваемого на счетчик напряжения, и при неблагоприятных фазе и направлении, не должна вызывать дополнительную погрешность счетчика, превышающую значение, установленное 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.

⁹⁾ Вспомогательную часть внутри корпуса счетчика (например, электромагнит многотарифного счетного механизма) включают под напряжение прерывисто. Желательно, чтобы присоединение к вспомогательной части маркировалось для обеспечения правильного его подключения. Если эти соединения выполнены с помощью штепсельных вилок и розеток, то должна быть предусмотрена защита от возможности неправильного подключения счетчика. Однако при наличии подобных маркировок или соединений, обеспечивающих защиту от возможностей неправильного подключения счетчика, дополнительная погрешность не должна превышать указанную в таблице, если счетчик испытывается с соединениями, создающими наиболее неблагоприятное условие.

Проверку дополнительной погрешности, вызываемой одной из влияющих величин, следует проводить независимо от всех других влияющих величин, находящихся в нормальных условиях согласно таблице 8.

8.2.1 Проверка точности при наличии гармоник

Условия проверки:

– ток основной частоты $I_1 = 0,5 I_{\text{макс}}$;

– напряжение основной частоты $U_1 = U_{\text{номин}}$;

– коэффициент мощности основной частоты 1;

– напряжение пятой гармоники $U_5 = 10 \% U_{\text{номин}}$;

– ток пятой гармоники $I_5 = 40 \%$ от тока основной частоты;

– коэффициент мощности гармоники составляет 1;

– напряжения основной и высших гармоник находятся в фазе при пересечении положительного нулевого уровня.

Активная мощность пятой гармоники равна

$$P_5 = 0,1 U_1 \cdot 0,4 I_1 = 0,04 P_1. \quad (1)$$

Суммарная активная мощность основной и высших гармоник составляет $1,04 P_1$.

8.2.2 Испытания на влияние субгармоник

Испытание следует проводить, используя схему, приведенную на рисунке А.1, или другие средства, способные генерировать ток требуемой формы, как показано на рисунке А.2.

Дополнительная погрешность, когда счетчик подвергается испытаниям током, форма которого определена на рисунках А.2 и А.3, и током нормальной (*синусоидальной*) формы, не должна превышать пределов, указанных в таблице 6.

Примечание — Значения, указанные на рисунках, — только для частоты 50 Гц. Для других частот эти значения нужно соответственно изменять.

8.2.3 Постоянная магнитная индукция внешнего происхождения

Постоянная магнитная индукция может быть создана с помощью электромагнита (согласно приложению Б), по которому проходит постоянный ток. Это магнитное поле должно быть приложено ко всем доступным для прикосновения поверхностям счетчика, установленного в нормальное рабочее положение. Значение приложенной магнитодвижущей силы должно быть 1000 ампер-витков.

8.3 Проверка начального запуска, стартового тока и отсутствия самохода

Условия испытаний и значения влияющих величин должны соответствовать 8.5 со следующими дополнениями.

8.3.1 Начальный запуск счетчика

Счетчик должен функционировать не позднее чем через 5 с после того, как к его зажимам будет приложено номинальное напряжение.

8.3.2 Проверка без тока нагрузки (*отсутствия самохода*)

После приложения напряжения при отсутствии тока в цепи испытательный выход счетчика не должен создавать более одного импульса.

Для этого испытания цепь тока должна быть разомкнута, а к цепям напряжения должно быть приложено напряжение, равное 115 % номинального значения.

Минимальный период испытания Δt , мин, должен составлять:

— для счетчиков класса точности 0,2S

$$\Delta t \geq \frac{900 \cdot 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{номин}} \cdot I_{\text{макс}}}, \quad (2)$$

— для счетчиков класса точности 0,5S

$$\Delta t \geq \frac{600 \cdot 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{номин}} \cdot I_{\text{макс}}}, \quad (3)$$

где k — число импульсов выходного устройства счетчика на 1 кВт·ч [имп./((кВт·ч))];

m — число измерительных элементов;

$U_{\text{номин}}$ — номинальное напряжение, В;

$I_{\text{макс}}$ — максимальный ток, А.

Примечание — Для трансформаторных счетчиков постоянная k должна соответствовать значениям вторичных величин (токов и напряжений).

8.3.3 Проверка стартового тока (*чувствительности*)

Счетчик должен начать и продолжать регистрировать показания при значении тока, равном $0,001 I_{\text{номин}}$, и коэффициенте мощности, равном 1 (а в случае многофазных счетчиков — при симметричной нагрузке).

Если счетчик предназначен для измерения энергии в двух направлениях, то испытание должно быть проведено для каждого направления.

8.4 Постоянная счетчика

Связь между количеством импульсов, формируемых на испытательном выходе, и показанием на дисплее должна соответствовать маркировке на щитке.

8.5 Условия проверки точности

Проверку точности проводят при соблюдении следующих условий:

- а) счетчик должен быть испытан с установленным кожухом. Все части, требующие заземления, должны быть заземлены;
- б) до проведения любых испытаний цепи должны быть под напряжением в течение времени, достаточного для достижения тепловой стабильности;
- в) дополнительно для многофазных счетчиков:
 - порядок следования фаз должен соответствовать указанному на схеме подключений счетчика;
 - напряжения и токи должны быть практически симметричными в соответствии с требованиями таблицы 7;
- г) нормальные условия указаны в таблице 8;
- д) требования к испытательному оборудованию должны соответствовать [4].

Таблица 7 – Требования к симметрии токов и напряжений

Напряжение и ток многофазных счетчиков	Допускаемые отклонения для счетчиков классов точности 0,2S и 0,5S
Напряжения между фазой и нейтралью, а также между любыми двумя фазами не должны отличаться от соответствующего среднего значения более чем на	$\pm 1 \%$
Токи в токовых цепях не должны отличаться от среднего значения более чем на	$\pm 1 \%$
Значения сдвига фаз для каждого из этих токов от соответствующих напряжений между фазой и нейтралью независимо от фазового угла не должны отличаться друг от друга более чем на	2°

Таблица 8 – Нормальные условия

Влияющая величина	Нормальное значение	Допускаемое отклонение для счетчиков классов точности 0,2S и 0,5S
Температура окружающего воздуха	Нормальная температура или, если она не установлена, $23^\circ\text{C}^{1)}$	$\pm 2^\circ\text{C}$
Напряжение	Нормальное напряжение	$\pm 1,0 \%$
Частота	Номинальная частота	$\pm 0,3 \%$
Порядок следования фаз	L1 – L2 – L3	–
Несимметрия напряжения	Все фазы подключены	–
Форма кривой	Синусоидальные напряжения и токи	Коэффициент искажения менее 2 %
Постоянная магнитная индукция внешнего происхождения	0	–
Магнитная индукция внешнего происхождения при номинальной частоте	0	Значение индукции, которое создает изменение погрешности не более $\pm 0,1 \%$, но которое в любом случае должно быть не более $0,05 \text{ мТл}^{2)}$
Радиочастотные электромагнитные поля от 30 кГц до 2 ГГц	0	Менее 1 В/м
Функционирование вспомогательных частей	Отсутствие функционирования вспомогательных частей	–

Окончание таблицы 8

Влияющая величина	Нормальное значение	Допускаемое отклонение для счетчиков классов точности 0,2S и 0,5S
Кондуктивные помехи, наводимые радиочастотными полями	0	Менее 1 В
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⁾ Испытание состоит: а) для однофазного счетчика – из определения погрешностей сначала счетчика, нормально присоединенного к сети, а затем при изменении на обратное присоединение цепей тока и напряжения. Половина разности между двумя значениями погрешности представляет собой значение изменения погрешности. Так как фаза внешнего поля неизвестна, испытание следует проводить при токе $0,05 I_{\text{номин}}$ и коэффициенте мощности, равном 1, а также при токе $0,1 I_{\text{номин}}$ и коэффициенте мощности, равном 0,5; б) для трехфазного счетчика – из проведения трех измерений при токе $0,05 I_{\text{номин}}$ и коэффициенте мощности, равном 1, после каждого из которых присоединения к цепям тока и 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 4 и 5. Однако, если путем перемещения оси абсцисс параллельно самой себе на значение, не более установленного в таблице 9, все результаты испытаний приходят в соответствие с пределами, установленными в таблицах 4 и 5, счетчик считают годным.

Таблица 9 – Интерпретация результатов испытаний

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

9 Дополнительные требования

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

9.1 Требования к импульсному выходному устройству

Импульсное выходное устройство должно иметь два состояния, отличающиеся импедансом выходной цепи.

В состоянии «замкнуто» сопротивление выходной цепи передающего устройства должно быть не более 200 Ом, в состоянии «разомкнуто» – не менее 50 кОм.

Предельно допустимое значение тока, которое должна выдерживать выходная цепь передающего устройства в состоянии «замкнуто», должно быть не менее 30 мА.

Предельно допустимое значение напряжения на выходных зажимах передающего устройства в состоянии «разомкнуто» должно быть не менее 24 В.

Действительное значение сопротивления выходной цепи передающего устройства следует определять, соответственно, как частное от деления остаточного падения напряжения на предельно допустимый ток и предельно допустимого напряжения на остаточный ток.

Методы измерения остаточного падения напряжения и остаточного тока должны быть установлены в технических условиях на счетчики конкретного типа.

Приложение А (обязательное)

Схема испытательной цепи для испытания влияния субгармоник

Примечание – Значения, приведенные на рисунках А.2 и А.3, даны только для частоты 50 Гц. Для других частот эти значения нужно соответственно изменять.

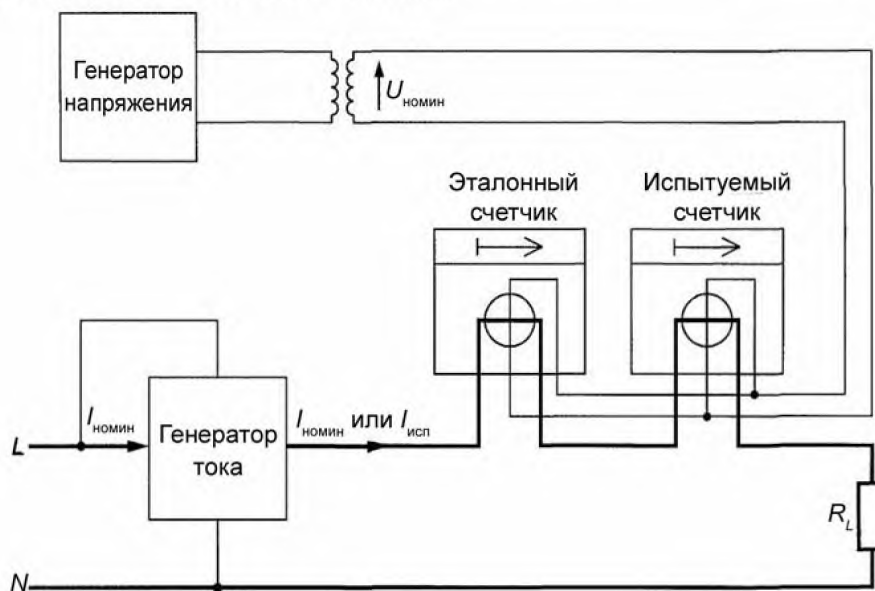


Рисунок А.1 – Схема испытательной цепи (справочная)

Примечание – Эталонный счетчик должен измерять суммарную активную энергию (основной и высших гармоник) при наличии гармоник.

Испытательный цикл:
два периода «включено»/два периода «отключено»

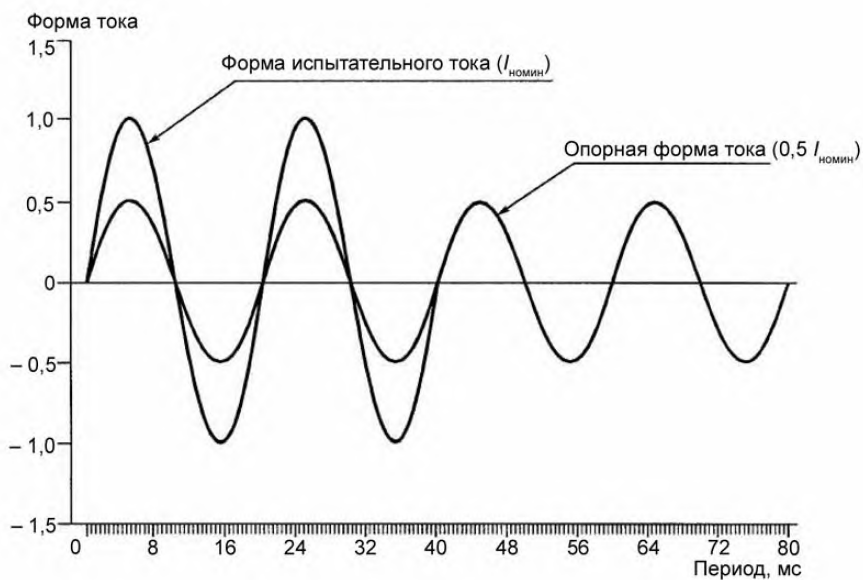


Рисунок А.2 – Форма тока при испытаниях на влияние субгармоник

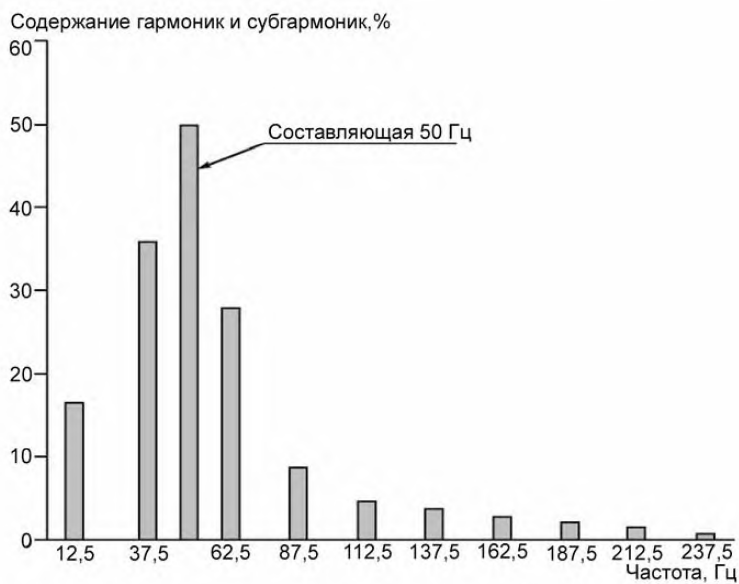
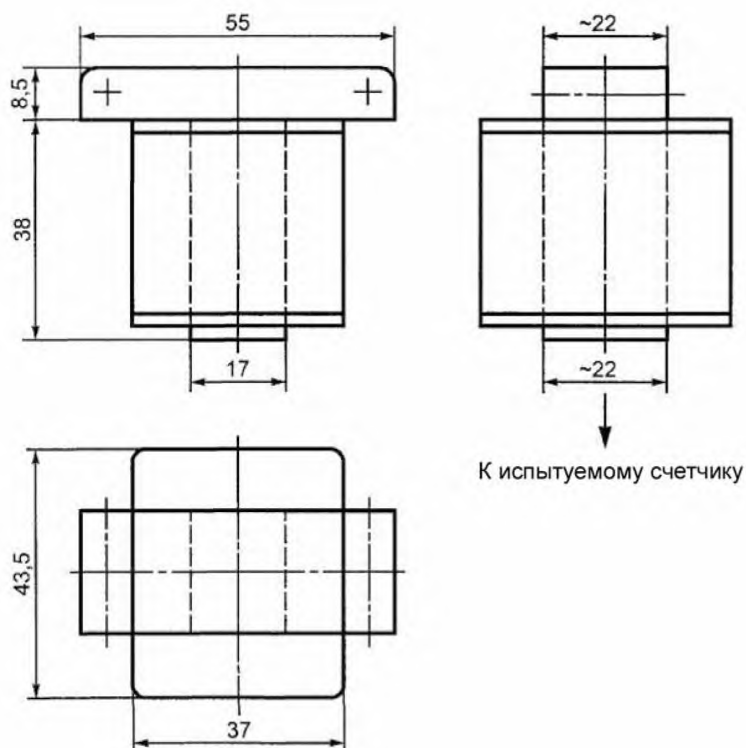


Рисунок А.3 – Распределение гармоник (анализ Фурье не завершен)

Приложение Б (обязательное)

Электромагнит для испытания на влияние внешних магнитных полей

Для определения влияния внешних магнитных полей используют электромагнит, приведенный на рисунке Б.1.



Примеры обмотки: 500 витков проволоки диаметром 0,6 мм, сечением 0,28 мм² или 1000 витков проволоки диаметром 0,4 мм, сечением 0,126 мм².
Удельные потери – 1 Вт/кг.

Рисунок Б.1 – Электромагнит для испытания на влияние внешних магнитных полей

Библиография

- [1] IEC 62059-11:2002 Electricity metering equipment (a.c.). Dependability. Part 11: General concepts
(Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Надежность. Часть 11. Общие положения)
- [2] IEC 62059-21:2002 Electricity metering equipment (a.c.). Dependability. Part 21: Collection of meter dependability data from the field
(Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Надежность. Часть 21. Сбор данных о надежности счетчика в условиях эксплуатации)
- [3] IEC 62053-61:1998 Electricity metering equipment (a.c.). Particular requirements. Part 61: Power consumption and voltage requirements
(Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению)
- [4] IEC 60736:1982 Testing equipment for electrical energy meters
(Испытательная аппаратура для счетчиков электрической энергии)

Приложение Д.А
(справочное)

**Сведения о соответствии государственного стандарта ссылочному
национальному стандарту Российской Федерации**

Таблица Д.А.1

Обозначение и наименование национального стандарта Российской Федерации	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электриче- ской энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испы- таний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	IDT	СТБ ГОСТ Р 52320-2007 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

Ответственный за выпуск *В.Л. Гуревич*

Сдано в набор 12.11.2007. Подписано в печать 09.01.2008. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 1,86 Уч.-изд. л. 0,92 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение
НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004.
220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.