Изменение № 5 ГОСТ 6570—75 Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукционные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.89 № 4147

Дата введения 01.07.90

Пункт 1.3. Примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Для однофазных счетчиков класса точности 2,0 максимальный ток должен быть 400 и 600 % номинального, а для счетчиков класса точности 2,5-400 % номинального;

для трехфазных счетчиков активной энергии максимальный ток должен быть 125\*\*, (150)\*\* % номинального для класса точности 1,0 и 125\*\*, 200, 300, 400, (400)\*\* и (600) % номинального для класса точности 2,0;

для трехфазных счетчиков реактивной энергии максимальный ток должеж быть 125\*\* % номинального для класса точности 2,0 и 125\*\*, 200, 300, 400 и 400\*\* % для класса точности 3,0.

Остальные значения максимальных токов, указанные в пункте, и значения

указанные в скобках, — по требованию потребителя».

Пункт 1.5 (кроме первого абзаца) изложить в новой редакции: «Масса однофазных счетчиков класса точности 2,0 в корпусе из пластмассы должна быть не более 1,5 и (1,2) кг и 1,2 кг — для класса точности 2,5.

Масса трехфазных счетчиков активной энергии в корпусе из пластмассы

должна быть не более, кг:

3,9; (3,7) — для класса точности 0,5;

двухэлементных

2.9 — для класса точности 1,0;

2,8; (2,6) — для класса точности 2,0;

3,1 — для счетчиков с максимальным током свыше 40 А класса точностя 2,0;

трехэлементных

3.5 — для класса точности 110:

3,2 — для класса точности 2,0;

3,9 — для счетчиков с максимальным током свыше 40 А класса точности 2.0.

Масса трехфазных счетчиков реактивной энергии в корпусе из пластмассы должна быть не более, кг:

3,5 — для счетчиков класса течности 1,5;

(Продолятение см. с. 272)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 6570—75)

3,2 (3,1) — для счетчиков с максимальным током менее 40 A и 3,9 — для счетчиков с максимальным током более или равным 40 A классов точности 2,0 и 3,0.

Значения, указанные в скобках, — по требованию потребителя».

Пункт 1.6. Таблицу 1 в части трехфазных счетчиков изложить в новой редакции:

		По	гребл	яемая	мощно	сть /	Р, не б	олее,	для счетч	иков	клас	т во	очност	
Вид счетчика		0,5			1,0		1,5		2,0		2,5		3,0	
		Вт	В•А	Вт	B·A	Вт	B·A	Вт	В∙А	Вт	В.А	Вт	B·A	
Трех- фаз- ный	Активной энергии	2,7	8,0	2,7	8,0; (4,0)		_	1,5	6,0; 5,0*; (3,7); (3,5)**		_		_	
	Реактив- ной энер- гии					2,7	8,0	1,5	5,5 5,0* (3,7)			2,0	5,5 5,0* (3,7)	

Для однофазного счетчика класса точности 2,5 заменить значения: 6,0; 5,5\*\* на 5,5.

Сноски изложить в новой редакции: «\* Для счетчиков с  $U_{\text{ном}}$ =380 В. \*\* С 01.01.91».

Пункт 1.7. Таблицу 1а в части трехфазных счетчиков изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 273)

			Потребляемая полная мощность, В.А, не более, для счетчиков классов точности							
Вид	счетчика и его	<b>включения</b>	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	. 3,0		
Tpex- фаз- ный	Актив- ной энер- гии	при I <sub>макс</sub> ≥40 A через трансформатор тока и при I <sub>макс</sub> <40 A	4,0	2,5 (1,2)	_	3,0; (1,2) 1,0*; 0,6; (0,2)				
	Реактив- ной энер- гии	I <sub>макс</sub> ≥40 A	_		3,0	2,5; (1,2)		2,5 (1,2)		
		через транс- форматор тока и при I <sub>макс</sub> <40 A			2,3	1,0; (0,2)		1,0 (0,2)		

Сноску \* изложить в новой редакции: «\* Для двухэлементных счетчиков,

Сноску чизложить в новой редакции: « Для двухэлементных счетчиков, разработанных до 01.01.90»; сноску \*\* исключить.

Для однофазного счетчика класса точности 2,5 заменить значения: 1,0; 0,7\*\* на 0,7.

Пункт 1.8. Таблица 2. Графа «Коэффициент мощности соз ф». Заменить значение: 0,5 емк на 0,8 емк; 0,5 емк\*; таблицу дополнить сноской: « По требованию потребителя».

Пункт 1.9. Таблицу 7 изложить в новой редакции:

						T	абли	ца 7		
Значение тока	Коэффи- циент мощнос- ти совф	Доп <b>ускаемый коэффициент К<sub>в</sub>, % на один град</b> ус наклона, не <b>б</b> олее, для счетчиков								
			яктивной эн точ	реактивной энергии классов точности						
	(sinφ)	0,5	1,0	2,0	2,5	1,5	2,0	3,0		
5 % номи-										
нального	1,0	±0,5	<u>±</u> 0,67	±1,00	-		_			
10 % номи- нального 100 % номи-	1,0			<del></del>	±0,67	±0,67	±1,00	±0,67		
нального Макси-	1,0	±0,1	±0,13	±0,17	±0,33		±0,17			
мальное зна- чение	1,0	±0,1	±0,13	±0,17	±0,33	±0,17	±0,17	±0,33		

Пункт 1.14а. Таблицу 8в изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 274)

		Допускаемое изменение систематической составляющей отно сительной погрешности, %, не более, для вчетчиков								
Топ, % от ношинального вначения	Коэффициент мощности сов ф (sinφ)		тивной эне Лассов точн	реактивной энерги <b>к</b> классов точности						
		0,5	1,0	2,0; 2,5	1,5; 2,0	3,0				
5 10	1 1	±0,8	±1,5	±2,0 —	± 2,0	±1,5; ±2,0*				

<sup>•</sup> Для счетчиков, разработанных до 01.07.88.

Пункт 1.23a дополнить словами: «Кроме счетчиков, разработанных 01.07.88».

Пункты 1.38.3—1.38.5 изложить в новой редакции: «1/.38.3. Средняя наработка до отказа Тердолжна быть не менее, ч:

25000 — для трехфазных счетчиков класса точности 0,5; 50000 — для однофазных счетчиков класса точности 2,0, трехфазных счетчиков реактивной энергии класса точности 3,0 и по требованию потребителя для трехфазных счетчиков активной и реактивной энергии классов точности 2,0;

37500 — для однофазных счетчиков класса точности 2,5 и для трехфазных

ечетчиков реактивной энергии классов точности 1,5 и 2,0;

33300 — для трехфазных счетчиков активной энергии класса точности 1,0 в 35000 — для класса точности 2.0.

1.38.4. Установленная безотказная наработка должна быть не менее, ч:

8500 — для счетчиков класса точности 0,5;

9000 — для однофазных и трехфазных счетчиков:

9500 — для трехфазных счетчиков класса точности 2,0 и 3,0 по требованию потребителя.

1.38.5. Средний срок службы до первого капитального ремонта  $T_{
m c}$ л должев

быть не менее, лет:

- 30 для однофазных счетчиков класса точности 2.0: для трехфазных счетчиков классов точности 2,0 и 3,0 по требованию потребителя;
  - 27 для трехфазных счетчиков классов точности 2,0 и 3,0;

25 — для однофазных счетчиков класса точности 2,5;

22 — для трехфазных счетчикв классов точности 0,5; 1,0 и 1,5».

Пункт 2.5 дополнить словами: «Требования настоящего пункта не расяро-

этраняются на счетчики, разработанные до 01.07.88».

Пункт 3.4. Второй абзац изложить в новой редакции: «Правила проведения периодических испытаний — по ГОСТ 22261—82, для счетчиков, подлежащих государственной приемке, — по ГОСТ 26964—86 с учетом ГОСТ 22261—88.

Периодичность испытаний счетчиков следует выбирать из ряда: 12, 24 в

Пункт 3.7.3. Заменить слова: «раз в год» на «раз в два года»;

дополнить абзацем: «Допускается контроль установленной безотказной наработки (п. 1.38.4) проводить сбором и обработкой статистических данных.

полученных в условиях эксплуатации».

Пункт 4.12. Первый абзац изложить в новой редакции: «Коэффициент K s язменения систематической составляющей относительной погрешности при отклопении счетчика от вертикали (п. 1.9г) следует определять при наклопах виеред, назад, влево, вправо на 3° при совф=1 (sinф=1) и токах: 5 % номиналь. ного для счетчиков активной энергии класса точности 0,5; 1,0; 2,0; 10 % номиналь ного для счетчиков активной энергии класса точности 2,5 и реактивной энергии классов точности 1,5; 2,0; 3,0; 100 % номинального для счетчиков активной этер-(Продолжен**ие ем**. с. **27**5) (Продолжение изменения к ГОСТ 6570-75)

тии всех классов точности и реактивной энергии класса точности 2,0; максималь-ном для счетчиков всех классов точности». Пункт 4.276. Второй абзац дополнить словами: «Удары по стеклу не допу-

екаются».

(ИУС № 4 1990 г.)