

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ



ПАСПОРТ ОПТ.468.007 ПС



Россия Санкт-Петербург 6.2.2 Для трансформаторных счетчиков на добавочном цитке, прикреплениюм к лицевой стороне крышки клеммной колодки счетчика, при установке счетчика в эксплуатации наносят коэффициенты трансформации по току и (или) напряжению измерительных трансформаторов, в комплекте с которыми счетчик должен работать, а также наносителя коэффициент К, равный произведению коэффициентов измерительных трансформаторов, на который нужно умножить показания счетчиком электроэнергию.

Навесение коэффициентов и опломбирование крышки осуществляется организациями и лицами, имеющими на

- 6.2.3 На щитке счетчика указаны номинальный и максимальный токи счетчика, например: 10 - 40 A, где 10 A - номинальный, а 40 A - максимальный токи счетчика; для трансформаторных счетчиков указан только номинальный ток.
- 6.2.4 Надичие показаний на счетном механизме является следствием регулировки и поверки счетчика на заводе, а не свидетельством его эксплуатации.
 - 6.3 Меры безопасности при работе
- 6.3.1 Не допускать коротких замыканий в сети, перегрузок по току выше 200 % номинального для трансформаторных счетчиков, а для счетчиков непосредственного включения значений тока выше максимального, указанного на цитке. Нарушения ведут к повилению дополнительной погрешности, а значительные к отказу счетчика.
 - 6.3.2 Запрещается помещать на счетчик посторонние предметы, ударять и бросать счетчик.
- 6.3.3 При проведении поверки, монтажа и эксплуатации счетчика должны соблюдаться требования "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	140 00
Счетчик электрической эпергии трехфазный заводскої соответствует ГОСТ 6570-96, ТУ	и номер , поверен, опломбирован с наложением на пломби
клейма государственного роверителя и признан годиым для эк	сплуатации.
Штами ОТ 221 Дата выпуска <u>08</u>	2004
Продан в годном состоянии "-1312 робу в магазине (пятами и	Г. ЛАЧЕНО

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫІ ДАНДИН ИЯ 41 ТЕЛ. 3232759

Счетчик упакован на заводе OAO "AЭМЗ" согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

717-8305

ОАО «Самарский трансформатор»

Трансформатор тока Т-0,66 УЗ

ПАСПОРТ

ИБЛТ.671211.001; ИБЛТ.671211.019 ПС

1. Основные технические данные и характеристики

Номинальное напряжение, кВ	0,66							
Номинальный первичный ток, А	5 10 15 20 30 40 50 75 100 150 200 250 300 400 500 600 800 1000 1500 2000							
Номинальный вторичный ток, А	11016		5	2000				
Номинальная частота, Гц	50, 60							
Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом								
мощности $\cos \varphi_2 = 0.8$, B-A	_5_10_30							
Класс точности	0,28 0,2 0,58 0,5 1							
Номинальный коэффициент безопасности					Test.			
приборов, не более	2	3	4	5	6	7	8	
Расчетное напряжение, В	2,3	3,1	4,4	6,4	8,2	11	16,4	
	2,4	3,5	4,8	6,5	8,5	14,5		
	2,8	4,3	5,4	7,6	8,9	23,8		
	3,1	5,2	7,6	8,3	9,3	24		
	3,7	6,5	8,9	14	16			
	5,1	6,8	9,2					
	6,8	10,8	9,3					
	13,2	15,5	10,8					
	13,3	17,9	24,8					
Marin.		20,9						
Ток намагничивания, не менее, А	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
Ток намагничивания, измеренный, А		118		5,8	,			
Испытательное напряжение изоляции		E WHITE		A P	. 11			
первичной обмотки, кВ			3,0					
Испытательное напряжение изоляции								
вторичной обмотки, кВ			3,0)				
2. Свидетельство о приемке, коно	сервац	иниу	пако	вке				
Трансформатор тока заводской номер / SW ГОСТ 7746-2001 (ТУ3414-013-05755476-2001) и призн	<i>99</i> 1ан год	со	ответ	ствує	эт тации	τ.		
Первичная поверка проведена по методике ГОСТ 8.21	7-2003							
Межповерочный интервал – 4 года.								
Дата выпуска 101105								
Дата консервации и упаковки5								
Срок консервации - три года								
Начальник ОТК ОТТ								
M.T. SHO Sleey -								