Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №	-		счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X
Протокол поверки №			счетчиков электрической энергии однофазных Тип: SM204 5(100)A 1/1 X.X.X.X.X.X

							-	ких характерис													
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		отр		лектрической изоляции	ости	осутствия	IECOB	суточной и времени, яное е, с/сут	Ħ	Ток, %	Іб									. 0,5и	. 0,8e
		ний осмотр	Опробование		Проверка чувствительности	рка ода	Измеренный период импульсов времени, мкс	ние с кции звлен чике,	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	= \psi cos \phi =	cosф =	cos ==
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внешний	Опрос	Проверка 3 прочности	Проверка чувствите	Проверка самохода	Измерені период и: времени,	Значение с коррекции установлен в счетчике,	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление ме	етрологичес	ких характерис	стик для акт	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	В							
				кой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		отр		электрической 1 изоляции	ости	тствия	[ECOB	суточной и времени, янюе е, с/сут	ĭ	Ток, %	Іб								1	0,5и	0,8e
		ний осмотр	Опробование	рка эле	Проверка чувствительности	ocy	Измеренный период импульсов времени, мкс	ние с кции звлен чике,	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cosф =	cosф =	cos ==
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внешний	Опроб	Проверка 3 прочности	Проверка чувствите	Проверка самохода	Измеренн период и времени,	Значение с коррекции установлен в счетчике	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	В							
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		чотр		Проверка электрической прочности изоляции	ности	утствия	льсов	очной эемени, ое /сут	ц	Ток, %	Іб	Г	T	T	1	T	,		-	, = 0,5и	cosφ = 0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электриче прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	- φsoo	- φsoo
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеп	Опро	Пров	Проверка	Проверка	Изме перио времо	Значе корре устан в сче	Суто	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	В		ı					
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		отр		ктриче	ости	тствия	IbcoB	эчной емени, е сут	Ħ	Ток, %	Іб									= 0,5и	.0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cosф =	cosφ = 0,8e
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеш	Опроб	Прове	Проверка чувствите	Проверка самохода	Измер перио, време:	Значен коррен устанс в счет	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	канал), 230В								
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		фтс		стричес	ости	гствия	ьсов	чной гмени, е гут	٠	Ток, % Іб							_	= 0,5и	0,8e		
		Внешний осмотр	эвание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cos ==	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка	Измеренный период импу: времени, мкс	Значен коррек устано в счетч	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	тик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B		•	•	•		•	•
				кой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		ф		ричесі	ги	гвия	0.B	ной ени, г			1			1				,5и	-8e		
		Внешний осмотр	вание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	ый ход:/сут	Ток, %	10	100	10	20	100	10	20	100	cos = 1	соѕф = 0,5и	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка самохода	Измеренный период импуз времени, мкс	Значені коррекі установ в счетчі	Суточный ход часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B							
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		чотр		Проверка электрической прочности изоляции	ности	утствия	льсов	очной эемени, ое /сут	ц	Ток, %	Іб	Г	T	T	1	T	,		-	, = 0,5и	cosφ = 0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электриче прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	- φsoo	- φsoo
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеп	Опро	Пров	Проверка	Проверка	Изме перио времо	Значе корре устан в сче	Суто	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	В		ı					
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		отр		ктриче	ости	тствия	IbcoB	эчной емени, е сут	Ħ	Ток, %	Іб									= 0,5и	.0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cosф =	cosφ = 0,8e
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеш	Опроб	Прове	Проверка чувствите	Проверка самохода	Измер перио, време:	Значен коррен устанс в счет	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	канал), 230В								
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		фтс		стричес	ости	гствия	ьсов	чной гмени, е гут	٠	Ток, % Іб							_	= 0,5и	0,8e		
		Внешний осмотр	эвание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cos ==	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка	Измеренный период импу: времени, мкс	Значен коррек устано в счетч	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	тик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B		•	•	•		•	•
				кой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		ф		ричесі	ги	гвия	0.B	ной ени, г			1			1				,5и	-8e		
		Внешний осмотр	вание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	ый ход:/сут	Ток, %	10	100	10	20	100	10	20	100	cos = 1	соѕф = 0,5и	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка самохода	Измеренный период импуз времени, мкс	Значені коррекі установ в счетчі	Суточный ход часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B							
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		чотр		Проверка электрической прочности изоляции	ности	утствия	льсов	очной эемени, ое /сут	ц	Ток, %	Іб	Г	T	T	1	T	,		-	, = 0,5и	cosφ = 0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электриче прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	- φsoo	- φsoo
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеп	Опро	Пров	Проверка	Проверка	Изме перио времо	Значе корре устан в сче	Суто	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	В		ı					
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		отр		ктриче	ости	тствия	IbcoB	эчной емени, е сут	Ħ	Ток, %	Іб									= 0,5и	.0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cosф =	cosφ = 0,8e
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеш	Опроб	Прове	Проверка чувствите	Проверка самохода	Измер перио, време:	Значен коррен устанс в счет	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	канал), 230В								
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		фтс		стричес	ости	гствия	ьсов	чной гмени, е гут	٠	Ток, % Іб							_	= 0,5и	0,8e		
		Внешний осмотр	эвание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cos ==	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка	Измеренный период импу: времени, мкс	Значен коррек устано в счетч	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	тик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B		•	•	•		•	•
				кой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		ф		ричесі	ги	гвия	0.B	ной ени, г			1			1				,5и	-8e		
		Внешний осмотр	вание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	ый ход:/сут	Ток, %	10	100	10	20	100	10	20	100	cos = 1	соѕф = 0,5и	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка самохода	Измеренный период импуз времени, мкс	Значені коррекі установ в счетчі	Суточный ход часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B							
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		чотр		Проверка электрической прочности изоляции	ности	утствия	льсов	очной эемени, ое /сут	ц	Ток, %	Іб	Г	T	T	1	T	,		-	, = 0,5и	cosφ = 0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электриче прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	- φsoo	- φsoo
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеп	Опро	Пров	Проверка	Проверка	Изме перио времо	Значе корре устан в сче	Суто	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	В		ı					
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		отр		ктриче	ости	тствия	IbcoB	эчной емени, е сут	Ħ	Ток, %	Іб									= 0,5и	.0,8e
		Внешний осмотр	Опробование	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cosф =	cosφ = 0,8e
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внеш	Опроб	Прове	Проверка чувствите	Проверка самохода	Измер перио, време:	Значен коррен устанс в счет	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	канал), 230В								
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		фтс		стричес	ости	гствия	ьсов	чной гмени, е гут	٠	Ток, % Іб							_	= 0,5и	0,8e		
		Внешний осмотр	эвание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cos ==	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка	Измеренный период импу: времени, мкс	Значен коррек устано в счетч	Суточный х часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	тик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B		•	•	•			•
				кой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		ф		ричесі	ги	гвия	0.B	ной ени, г			1			1				,5и	-8e		
		Внешний осмотр	вание	Проверка электрической прочности изоляции	Проверка чувствительности	Проверка осутствия самохода	Измеренный период импульсов времени, мкс	Значение суточной коррекции времени, установленное в счетчике, с/сут	ый ход:/сут	Ток, %	10	100	10	20	100	10	20	100	cos = 1	соѕф = 0,5и	cosφ = 0,8e
№ п/п	№ счетчика	Внешн	Опробование	Провер	Проверка	Проверка самохода	Измеренный период импуз времени, мкс	Значені коррекі установ в счетчі	Суточный ход часов, с/сут	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

					Опреде	еление ме	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	анал), 230	)B							
				жой			Проверка	суточного ход	а часов	cosφ =	1		cosφ =	0,5и		cosφ =	0,8e		Імакс		
		осмотр		электрической г изоляции	ости	осутствия	IECOB	суточной и времени, янное е, с/сут	Ħ	Ток, %	Іб						_			. 0,5и	. 0,8e
			Опробование	рка эле ости из	Проверка чувствительности		Измеренный период импульсов времени, мкс		Суточный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cosф =	cosф =	cos ==
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внешний	Опро	Проверка з прочности	Проверка	Проверка самохода	Измеренн период ил времени,	Значение коррекци установле в счетчик	Суточн часов,	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Опреде	еление м	етрологичес	ких характерис	стик для ак	гивной эн	ергии (ф	азный ка	нал), 230	)B							
				кой			Проверка	суточного ход	а часов	$\cos \phi = 1$ $\cos \phi = 0.5$ и $\cos \phi = 0.8$ е						0,8e		Імакс			
		отр		электрической г изоляции	эсти	осутствия	ьсов	суточной и времени, янюе е, с/сут	_	Ток, %	Іб								1	1 0,5и	
		ний осмотр	Опробование	рка элен	Проверка чувствительности		Измеренный период импульсов времени, мкс		Сугочный ход часов, с/сут	5	10	100	10	20	100	10	20	100	cos =	cos =	cosφ = 0,8e
<b>№</b> п/п	№ счетчика	Внешний	Опроб	Проверка прочности	Проверка	Проверка самохода	Измерені период и: времени,	Значение коррекци установле в счетчик	Суточн часов,	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,5	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21