

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник ГИИ СИ «Воентест»

321 КОМПАНИИ МО РФ

А.Ю. Кузин



**Система измерительная СИ-1/СКАТ(Р)**

Внесена в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 38398-08  
Взамен № \_\_\_\_\_

Изготовлена в соответствии с технической документацией ОАО «ПРОТОН-ПМ»,  
г. Пермь, заводской номер 001.

**Назначение и область применения**

Система измерительная СИ-1/СКАТ(Р) (далее - ИС) предназначена для измерений активной мощности газотурбинной электростанции (ГТЭС) «Урал» в составе автоматизированной системы управления технологическим процессом испытаний ГТЭС «Урал».

ИС применяется при проведении стендовых испытаний ГТЭС «Урал» различных модификаций с номинальной мощностью 2,5; 4,0; 6,0; 8,0 и 10,0 МВт.

**Описание**

Принцип работы ИС заключается в подаче предварительно уменьшенных по уровню электрических сигналов переменного трехфазного тока и напряжения, генерируемых ГТЭС, на вход цифрового преобразователя активной мощности, преобразующего их в аналоговый сигнал, пропорциональный активной мощности. С выхода преобразователя активной мощности аналоговый сигнал поступает на вход устройства сопряжения с объектом УСО (далее - УСО), преобразуется в цифровой код, поступающий в компьютер аппаратуры нижнего уровня (НУ) и затем на рабочую станцию Sun Blade 150 аппаратуры верхнего уровня (ВУ) для расчетов по заданной программе измеренного значения активной мощности. Уменьшение уровней электрических сигналов переменного трехфазного тока и напряжения производится с помощью понижающих трансформаторов тока и напряжения.

Функционально система содержит один измерительный канал (ИК) активной мощности.

Конструктивно ИС включает в себя:

понижающие трансформатор тока ТЛО-10 и трансформатор напряжения ЗНОЛП-10;

измеритель мощности цифровой РF-Р-WW3-12A-14, выполненный в виде моноблока;

аппаратуру НУ, содержащую измерительную стойку ЦНА-23 (с УСО); компьютер;

аппаратуру ВУ, содержащую рабочую станцию Sun Blade 150, выполненную в виде моноблока.

Составные части ИС расположены в отдельных помещениях и соединены линиями связи длиной до 100 м.

**Основные технические характеристики**

Диапазон измерений активной мощности, МВт ..... от 0 до 10,0.

Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу измерений) погрешности измерений активной мощности, % ..... ± 1,0.

Технические характеристики компонентов ИК активной мощности приведены в таблице.

<i>Наименование и тип средства измерений (компо- нента ИК активной мощности)</i>	<i>Номер по Госреестру СИ</i>	<i>Технические характеристики</i>
Трансформатор тока ТЛО-10	25433-07	Номинальное напряжение 10 кВ; класс точности 0,5
Трансформатор напряжения се- рии ЗНОЛП мод. ЗНОЛП-10	23544-07	Номинальное напряжение 10 кВ; класс точности 0,5
Измеритель мощности цифро- вой серии РF-Р мод. РF-Р- WW3-12A-14	29259-05	Диапазон входных величин: напряжение пе- ременного тока от 0 до 120 В, сила переме- нного тока от 0 до 5 А; погрешность измерений напряжения и силы переменного тока не бо- лее $\pm 0,25\%$

**Параметры электропитания:**

напряжение переменного тока, В .....  $220 \pm 22$ ;  
частота переменного тока, Гц .....  $50 \pm 1$ ;

Потребляемая мощность, не более, В·А ..... 900.

**Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм:**

трансформатор напряжения ЗНОЛП-10 ..... 195 x 315 x 350;  
трансформатор тока ТЛО-10 ..... 270 x 148 x 224;  
измеритель мощности цифровой РF-Р-WW3-12A-14 ..... 48 x 96 x 145;  
измерительная стойка ЦНА-23 ..... 650 x 800 x 1700;  
рабочая станция Sun Blade 150 ..... 410 x 330 x 180.

**Масса, не более, кг:**

трансформатор напряжения ширина x высота), мм:  
трансформатор напряжения ЗНОЛП ..... 32;  
трансформатор тока ТЛО-10 ..... 21;  
измеритель мощности цифровой РF-Р-WW3-12A-14 ..... 0,32;  
измерительная стойка ЦНА-23 ..... 270;  
рабочая станция Sun Blade 150 ..... 6,5.

**Рабочие условия эксплуатации.**

температура воздуха, °С (К) ..... от 1 до 30 (от 283 до 303);  
относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, % .....  $65 \pm 15$ ;  
атмосферное давление, мм рт.ст. (кПа) ..... от 720 до 800 (от 96 до 106,7).

Срок службы, лет ..... 10.

Средняя наработка на отказ, ч ..... 10000.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и методом наклейки на лицевую панель измерительной стойки.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: комплект измерительной аппаратуры, комплект измерительных трансформаторов, программное обеспечение, комплект кабелей и соединителей, комплект эксплуатационной документации, методика поверки.

### **Проверка**

Проверка ИС проводится в соответствии с документом «Система измерительная СИ-1/СКАТ(Р). Методика поверки. СКАТ-02.МП», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в мае 2008 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: калибратор многофункциональный TRX-IIR (диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 12 В, погрешность воспроизведения напряжения не более  $\pm 0,01\%$  от показаний + 0,005 % от диапазона), барометр рабочий сетевой БРС-1М-2 (диапазон измерений давления от 600 до 1100 гПа, погрешность не более  $\pm 33$  Па), преобразователь измерительный температуры и влажности ИПТВ-056/МЗ (диапазон измерений температуры от минус 40 до 110 °C, погрешность измерений температуры не более  $\pm 0,4$  °C; диапазон измерений влажности от 0 до 100 %, погрешность измерений влажности не более  $\pm 2$  %).

Межповерочный интервал – 1 год.

#### **Нормативные и технические документы**

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 8.596-2002 ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения.

ГОСТ 20440-75. Установки газотурбинные. Методы испытаний.

Техническая документация изготовителя.

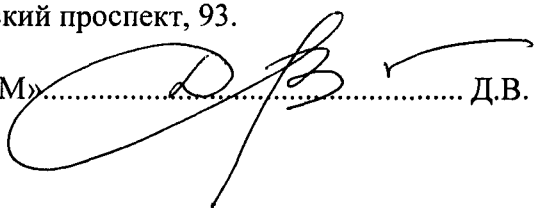
#### **Заключение**

Тип системы измерительной СИ-1/СКАТ(Р) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

#### **Изготовитель**

ОАО «ПРОТОН-М»

Адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 93.

Главный инженер ОАО «ПРОТОН-ПМ».......... Д.В. Щенятский