

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

Яншин В.Н.

2004 г.

Система измерительно-информационная АВК-6	Внесена в Государственный Реестр средств измерений Регистрационный № 27389-04 Взамен № _____
--	---

Изготовлена по технической документации ООО "Кама Инструментс", г. Барнаул.
Заводской номер 1.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система измерительно-информационная АВК-6 (далее - система) предназначена для измерений тепловой энергии, температуры, давления и количества теплоносителя в водяных и паровых системах теплоснабжения при технологических и учетно-расчетных операциях.

Область применения: узлы учета тепловой энергии Западно-Сибирская ТЭЦ ОАО "Кузбассэнерго", г. Новокузнецк Кемеровской обл.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия системы состоит в измерении объемного расхода, температуры и давления теплоносителя в подающих, обратных, подпиточных трубопроводах, а также температуры и давления в трубопроводах холодной воды и вычисления по результатам измерений значений тепловой энергии и количества теплоносителя.

В состав системы входят:

- информационно-измерительная и управляющая система MOSCAD (Госреестр № 14889-98), включающая в свой состав дистанционные терминальные устройства RTU (далее - RTU), центральный компьютер IBM PC с программным обеспечением;
- расходомеры электромагнитные Promag 50P (Госреестр № 14589-01), установленные в подающих, обратных и подпиточных водяных трубопроводах;
- преобразователи избыточного давления измерительные Serabar T (мод. PMC 131) (Госреестр № 17713-98);
- термопреобразователи сопротивления платиновые TST10 (Госреестр № 25496-03) с преобразователями измерительными iTemp Pt TMT 180 (Госреестр № 25495-03);

Система работает следующим образом. Расходомеры, преобразователи температуры и давления измеряют соответственно объемный расход, температуру и давление теплоносителя в трубопроводах и преобразуют их в пропорциональные измеренным значениям выходные токовые сигналы 4-20 мА. Далее токовые сигналы поступают в RTU, где преобразуются в значения измеряемых физических величин. По измеренным значениям в RTU проводятся вычисления массы теплоносителя и тепловой энергии. Из-

меренные значения передаются по RS 232 в центральный компьютер системы для отображения.

Система измеряет тепловую энергию по каждому тепловыводу и суммарную по общим тепловыводам в открытых водяных системах теплоснабжения (тепловыводы ЗСМК, Западный тепловывод, Ильинский тепловывод).

На центральном компьютере системы отображаются:

- дата и время включения системы, текущие дата и время, время непрерывной наработки системы за час, текущие и предыдущие сутки, текущий и предыдущий месяцы, общее с момента включения системы;

- текущие и средние за час, сутки, месяц значения давлений, температур, массовых расходов теплоносителя по всем трубопроводам, а также суммарных количеств отпущенного теплоносителя, тепловой энергии.

Система также обеспечивает:

- создание и хранение в часовых, суточных и месячных архивах RTU и центрального компьютера результатов измерений и вычислений;

- создание и вывод на печать отчетов;

- индикацию аварийных ситуаций;

- выбор в водяных системах теплоснабжения режима измерения тепловой энергии: летний (отпуск ГВС) или зимний (открытая система теплоснабжения).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемая среда (теплоноситель)	вода
Диапазон измерения температур, °C	0 ... +150 (0 ... +50)*)
Диапазон измерения давления, МПа (бар)	0 ... 2,5 (0 ... 25)
Диапазон измерения объемного расхода G, м ³ /ч	76,34...2545 Ду(300) 135,7...4524 Ду(400) 212,1...7069 Ду(500) 305,4...10179 Ду(600)
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массы в зависимости от объемного расхода G ^{**}), %	±(0,6+ 0,1G _H /G)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры t, °C	±(0,4+0,002t) ±(0,3+0,002t)*)
Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении давления, %	±0,6
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %	±0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии δQ (при G _H /G не более 2), % <u>водяные системы теплоснабжения</u> - в трубопроводе (без учета энтальпии холодной воды) - при работе в летнем режиме - при работе в зимнем режиме при разности температур в подающем и обратном трубопроводах Δt > 20 °C	±1,25 ±1,75 ±(2...3)***)
Температура окружающей среды, °C - RTU и центральный компьютер	+15 ... +35

- преобразователи (температуры, давления, расхода)

Напряжение питания (RTU):

+15 ... +35

220±15% В с частотой 50±1 Гц

Примечания:

*) для трубопровода холодной воды

**) G_H – объемный расход, соответствующий выходному току 20 мА.

***) – пределы погрешности приведены для типовых режимов работы системы, указанных в руководстве по эксплуатации. Оценка погрешности в других режимах проводится в соответствии с руководством по эксплуатации.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во	Примечания
1.	Система измерительно-информационная АВК – 6 в составе:	1	
1.1	Информационно-измерительная и управляющая система MOSCAD	1	IBM PC – 1 шт. RTU – 1 шт.
1.2	Расходомеры электромагнитные Promag 50P	15	Ду 600 – 9 шт. Ду 500 – 2 шт. Ду 400 – 2 шт. Ду 300 – 2 шт.
1.3	Преобразователи давления измерительные Cerabar T (мод. PMC 131)	17	
1.4	Термопреобразователи сопротивления платиновые TST10	17	
1.5	Преобразователи измерительные iTemp Pt TMT 180	17	
2	Методика поверки	1	
3	Эксплуатационная документация	1	
4	Паспорт	1	
5	Эксплуатационная документация и методики поверки на составные части системы	1 комплект	

ПОВЕРКА

Поверка системы измерительно-информационной АВК-6 проводится в соответствии с методикой поверки "Система измерительно-информационная АВК-6. Методика поверки", утвержденной ВНИИМС07.2004 г.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 8.596-2002 "Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения".

МИ 2412-97 "Рекомендация. Водяные системы теплоснабжения. Основные уравнения измерения тепловой энергии и теплоносителя".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы измерительно-информационной АВК-6 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Кама Инструментс",
Россия, 656002, г. Барнаул, Проспект Ленина, 111/35
т/ф. (3852) 61-02-02, т. (3852) 61-05-45
e-mail: kama_dir@ab.ru

Генеральный директор
ООО "Кама Инструментс"



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V.S. Semdyankina'.

В.С. Семдянкина