ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная автоматизированная диспетчерского контроля и управления АСДКУ ВСВ - расход воды

Назначение средства измерений

Система измерительная автоматизированная диспетчерского контроля и управления $ACДКУ\ BCB$ — расход воды (далее — ACДКУ) предназначена для непрерывного измерения и контроля расхода воды и накопленного объема воды по водоводам 1 и 2 подъемов и на водопроводных вводах на поселок Восточный Восточной станции водоподготовки $AO\$ «Мосводоканал».

Описание средства измерений

АСДКУ обеспечивает:

- измерение мгновенного расхода воды и накопленного объема воды в водоводах 1, 2 подъемов и на водопроводных вводах на поселок Восточный;
 - регистрацию, отображение и архивирование результатов измерения;
- отображение по запросу на графическом цветном дисплее мгновенных значений расхода или архивных значений расхода с помощью специализированного ПО;
 - обмен данными с системой управления или ПК по интерфейсу RS-485 и Ethernet.

АСДКУ состоит из 21 измерительных каналов (ИК) и представляет собой многоуровневую систему:

- 1-й уровень измерительный компонент ИК: первичные измерительные преобразователи (датчики), преобразующие измеряемую физическую величину в цифровой сигнал:
- 2-й уровень шкафы учета расхода воды и накопленного объема воды, осуществляющие прием и конвертирование сигналов от расходомеров,
- 3-й уровень комплексный компонент ИК: SCADA-сервер, осуществляющий опрос расходомеров и передачу информации в SQL-сервер для архивирования и хранения, а также автоматизированное рабочее место (APM) оператора, включающее персональный компьютер (ПК) для визуализации технологических параметров, выполнения расчетов, ведения протоколов, архивации данных, обработки измерительной информации.
- В качестве датчиков для измерения объемного расхода воды используются расходомеры-счетчики УРС 002В (далее расходомеры) (регистрационный № 25342-07).

Выходные сигналы расходомеров с помощью интерфейса RS-485 преобразуются в оптические сигналы в шкафах учета расхода воды, установленных в водомерных павильонах водоводов насосных станций (HC) 1-го и 2-го подъемов ВСВ и передаются в локальную вычислительную сеть ВСВ. В шкафах учета воды, установленных в местных диспетчерских пунктах (МДП) НС 1-го и 2-го подъемов ВСВ сигналы преобразуются в сигналы Ethernet.

SCADA-сервер осуществляет последовательный опрос всех расходомеров с заданным интервалом, регистрацию, накопление и преобразование мгновенных значений в часовые. Часовые значения архивируются и хранятся в базе данных SQL-сервера. Вывод информации о расходах воды за заданный период по запросу осуществляется на APM оператора с помощью специализированного ПО «Таблицы и графики».

Фотография общего вида шкафов учета воды представлена на рисунке 1.

Пломбирование системы измерительной автоматизированной диспетчерского контроля и управления АСДКУ ВСВ - расход воды не предусмотрено.



Рисунок 1 - фотография общего вида шкафов учета воды

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) АСДКУ представлены в таблице 1.

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	iFIX	«Таблицы и графики»
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже 7.0	Не ниже 2.3
Цифровой идентификатор ПО	Не используется	

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО АСДКУ

ПО верхнего уровня - SCADA iFIX и ПО «Таблицы и графики» не является метрологически значимыми, т.к. их функциями является архивирование и отображение информации, полученной от расходомеров.

ПО верхнего уровня SCADA iFIX содержит серверную часть для сбора, передачи и архивирования информации от расходомеров.

ПО верхнего уровня «Таблицы и графики» содержит клиентскую часть, устанавливаемую на APM и обеспечивающую запрос и визуализацию информации из базы данных.

Для защиты информации от несанкционированного доступа предусмотрен физический контроль доступа на территорию предприятия, организована периметральная охранная сигнализация, отдельное запираемое помещение серверной и программный контроль доступа (по логину и паролю с регистрацией успеха и отказа в доступе).

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует высокому уровню в соответствии с п. 4.3 Р 50.2.077 -2014.

Метрологические и технические характеристики

ИК АСДКУ имеют следующие метрологические характеристики:

Диапазоны измерений расхода воды, ${\rm M}^3/{\rm H}$:

от 200 до 10000 (для Ду=1200 мм);

от 250 до 16000 (для Ду=1400 мм);

от 6,3 до 600 (для Ду=200 мм, Ду=300 мм).

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК ± 1.5 %.

Примечания:

Ду – условный диаметр водовода

погрешность ИК определяется погрешностью измерительного компонента ИК;

Рабочие условия эксплуатации:

для расходомеров-счетчиков УРС 002В:

- температура окружающего воздуха, °С

от 10 до 35;

- относительная влажность окружающего воздуха, не более, % для комплексных компонентов ИК:

95.

- температура окружающего воздуха, °С

от 15 до 35;

- относительная влажность окружающего воздуха, %

от 5 до 80;

- атмосферное давление, кПа

от 86 до 106,7;

- напряжение питающей сети, В

от 198 до 242;

- частота питающей сети, Гц

от 49 до 51.

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- расходомеры-счетчики УРС 002В;
- шкафы учета расхода воды;
- SCADA-сервер, SQL-сервер, APM оператора;
- руководство по эксплуатации на систему ВСВ. 001.1.2016 РЭ;
- методика поверки «Система измерительная автоматизированная диспетчерского контроля и управления АСДКУ ВСВ расход воды. Методика поверки. ВСВ.001.1.2016 МП».

Поверка

осуществляется по документу BCB.001.1.2016 МП «Система измерительная автоматизированная диспетчерского контроля и управления АСДКУ BCB - расход воды. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 06.07.2016 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки расходомеров-счетчиков УРС 002В приведены в документе «ГСИ. Расходомеры - счетчики УРС 002В. Методика поверки. АРМИ 002 003.00 МП»;

Знак поверки в виде оттиска поверитльного клейма и (или) наклейки наносится на свидетельство о поверке

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведён в документе «Система измерительная автоматизированная диспетчерского контроля и управления АСДКУ ВСВ - расход воды. Руководство по эксплуатации. ВСВ.001.1.2016 РЭ».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной автоматизированной диспетчерского контроля и управления АСДКУ ВСВ - расход воды

ГОСТ Р 8.596-2002 Системы информационно-измерительные. Метрологическое обеспечение. Общие положения

Изготовитель

Восточная станция водоподготовки АО «Мосводоканал» ИНН 7701984274

Адрес: г. Москва, ул. Западная, д. 4

Телефон/факс: (499) 780-98-67 / (499) 780-16-12

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 тел./факс: (495) 437-55-77/(495) 437-56-66

e-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « »______ 2016 г.