УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «16» мая 2023 г. № 1015

Лист № 1 Всего листов 10

Регистрационный № 78089-20

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы измерительные АМКУА-М

Назначение средства измерений

Системы измерительные АМКУА-М (далее – система) предназначены для измерений и регистрации объёма, массы, температуры, плотности нефтепродуктов при его отпуске из средств заправки в воздушные суда.

Описание средства измерений

Принцип работы системы состоит в обработке сигналов от первичных преобразователей в составе системы, измеряющих параметры и количество нефтепродуктов, преобразовании результатов измерений в значения физических величин и их регистрации.

Система при измерении массы нефтепродуктов реализует прямой метод динамических измерений по ГОСТ 8.587-2019.

В состав системы входят:

- расходомер-счетчик массовый;
- датчик температуры (наличие датчика температуры в составе системы в зависимости от исполнения);
 - блок специального контроллера;
 - пульт управления специальным контролером;
 - блок оператора;
 - табло информационное;
 - средство фильтрации с устройством газоотделения;
 - трубопроводы с запорной арматурой;
- один или два раздаточных рукава со специальным наконечником заправки (для закрытого способа отпуска нефтепродукта в воздушное судно);
- одного раздаточного рукава со специальным пистолетом (для открытого способа отпуска нефтепродукта в воздушное судно).

Система изготавливается в исполнениях: АМКУА-М-01-X, АМКУА-М-02-X, АМКУА-М-03-X, АМКУА-М-04-X, АМКУА-М-05-X, АМКУА-М-06-X, АМКУА-М-07-X, АМКУА-М-08-X.

Исполнения системы отличаются способом отпуска нефтепродукта, максимальным расходом, составом канала температуры.

Исполнения АМКУА-М-01-X предназначены для отпуска нефтепродукта закрытым способом с максимальным расходом 2500 л/мин с применением двух раздаточных рукавов.

Исполнения АМКУА-М-02-X предназначены для отпуска нефтепродукта закрытым способом с максимальным расходом 1500 л/мин с применением двух раздаточных рукавов.

Исполнения АМКУА-М-03-X предназначены для отпуска нефтепродукта закрытым способом с максимальным расходом 1250 л/мин с применением одного раздаточного рукава.

Исполнения АМКУА-М-04-Х предназначены для отпуска нефтепродукта открытым способом с максимальным расходом 400 л/мин с применением одного раздаточного рукава.

Исполнения АМКУА-М-05-X предназначены для отпуска нефтепродукта с применением одного раздаточного рукава закрытым способом с максимальным расходом 1250 л/мин или одного раздаточного рукава открытым способом с максимальным расходом 400 л/мин.

Исполнения АМКУА-М-06-X предназначены для отпуска нефтепродукта с применением одного раздаточного рукава закрытым способом с максимальным расходом 750 л/мин или одного раздаточного рукава открытым способом с максимальным расходом 400 л/мин.

Исполнения АМКУА-М-07-Х предназначены для отпуска нефтепродукта с применением одного раздаточного рукава закрытым способом с максимальным расходом 1000 л/мин.

Исполнения АМКУА-М-08-X предназначены для отпуска нефтепродукта закрытым способом с максимальным расходом 1900 л/мин с применением двух раздаточных рукавов.

Минимальный расход нефтепродукта для всех исполнений 400 л/мин.

Система, в зависимости от состава, обеспечивает измерение температуры нефтепродукта одним из следующих способов:

- с применением комплекта датчика температуры ТСПТ Ех (Регистрационный номер 75208-19 или 57176-14) класса точности А по ГОСТ 6651-2009 с выходным сигналом сопротивления и преобразователя измерительного PR модель 5335 (Регистрационный номер 70943-18) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 1);
- с применением комплекта датчика температуры ТСПТ Ех (Регистрационный номер 75208-19 или 57176-14) или Метран-2000 (Регистрационный номер 38550-13) класса точности АА по ГОСТ 6651-2009 с выходным сигналом сопротивления и преобразователя измерительного PR модель 5335 (Регистрационный номер 70943-18) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 2);
- с применением комплекта датчика температуры ТСПТ Ех (Регистрационный номер 75208-19) или Метран-2000 (Регистрационный номер 38550-13) класса точности АА по ГОСТ 6651-2009 с выходным сигналом сопротивления и преобразователя температуры измерительного серии iTEMP TMT111 (Регистрационный номер 57947-19) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 3);
- с применением датчика температуры TMT142R (Регистрационный номер 63821-16) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 4);
- с применением канала температуры расходомера-счетчика массового (значение «X» в исполнении системы соответствует 5);
- с применением комплекта датчика температуры ТСПТ Ех (Регистрационный номер 75208-19) класса точности А по ГОСТ 6651-2009 с выходным сигналом сопротивления и преобразователя измерительного модульного ИПМ 0399 (регистрационный номер 22676-17) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 6);
- с применением комплекта датчика температуры ТСПТ Ех (Регистрационный номер 75208-19) класса точности А по ГОСТ 6651-2009 с выходным сигналом сопротивления и преобразователя измерительного ИП 0304/М3-Н (Регистрационный номер 85515-22) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 7);
- с применением комплекта датчика температуры ТСПТ Ех (Регистрационный номер 75208-19) класса точности А по ГОСТ 6651-2009 с выходным сигналом сопротивления и преобразователя сопротивление-ток измерительного ПСТ (регистрационный номер 23546-12) с токовым выходным сигналом 4-20 мА (значение «Х» в исполнении системы соответствует 8).

Расходомер-счетчик массовый в составе системы обеспечивает измерение объема и массы нефтепродукта. При значении «Х» в исполнении системы соответствующем 5 расходомер-счетчик массовый также обеспечивает измерение температуры нефтепродукта.

В составе систем входят счетчики-расходомеры кориолисовые КТМ РуМАСС (Регистрационный номер 83825-21).

Блок специального контроллера (БСК-01) обеспечивает управления процессом отпуска нефтепродукта.

В состав БСК-01 входят:

- контроллер СТН-3000-РКУм (Регистрационный номер 59781-15 или 59781-20) с программным обеспечением;
 - GPRS-роутер;
 - источник стабилизированного питания;
 - нормирующие преобразователи, клеммы, реле.

БСК-01 обеспечивает выполнение следующих функций:

- обмен информацией с панелью оператора (ПОС-10);
- обмен информацией с пультом управления специальным контроллером;
- обмен информацией с сервером сбора и передачи данных посредством GPRS-роутера;
- обработку результатов измерений от расходомера-счетчика массового и датчика температуры;
- контроль настроечных коэффициентов расходомера-счетчика массового при эксплуатации системы;
 - управление процессом отпуска нефтепродукта;
 - передачу информации на табло информационное (ТИ-01) для отображения;
 - передачу информации на принтер для печати.

Пульт управления специальным контролером (ПУСК) расположен в заправочном модуле на панели управления и обеспечивает выполнение следующих функций:

- идентификация оператора системы с помощью бесконтактного считывателя карты доступа оператора;
 - отображение информации на показывающем устройстве;
 - ручной ввод с помощью клавиатуры информации в контроллер;
 - подтверждения этапов выполнения отпуска нефтепродукта.

Блок оператора (БО-1) состоит из панели оператора сенсорной (ПОС-10), идентификатора пользователя и принтера.

Панель оператора сенсорная (ПОС-10) предназначена для:

- отображения заданий на отпуск нефтепродукта;
- ручного ввода информации в контроллер;
- отображения сведений о выполнении этапов отпуска нефтепродукта.

Табло информационное (ТИ-01) предназначено для визуального отображения следующей информации:

- масса или объем нефтепродукта, заданные на отпуск;
- масса нефтепродукта, прошедшая через систему на данный момент времени с начала отгрузки нефтепродукта;
- объем нефтепродукта, прошедший через систему на данный момент времени с начала отгрузки нефтепродукта;
 - объемный расход нефтепродукта через систему;
 - сведения о ПВКЖ (при комплектации средства заправки дозатором ПВКЖ).

Средство фильтрации с устройством газоотделения установлено до расходомерасчетчика массового обеспечивает фильтрацию нефтепродукта и удаление из него газовой фазы.

Трубопроводы с запорной арматурой и электромагнитным клапаном обеспечивают прохождение нефтепродукта через систему. Электромагнитный клапан представляет собой запорное устройство с электромагнитным приводом, предназначенное для дистанционного управления потоком нефтепродукта.

При отпуске нефтепродукта из средства заправки в воздушное судно с помощью программного обеспечения контроллера задаются масса или объем нефтепродукта, необходимые для отпуска в воздушное судно. После прохождения разрешительных процедур и запуска процесса отпуска, нефтепродукт из средства заправки с помощью насоса средства заправки под давлением подается через средство фильтрации, оснащенное устройством газоотделения, расходомер-счетчик массовый, клапан электромагнитный и раздаточный рукав в воздушное судно. В процессе отпуска нефтепродукта расходомер-счетчик массовый измеряет массу, объем и плотность нефтепродукта. Температура нефтепродукта измеряется расходомером-счетчиком массовым или датчиком температуры. Результаты измерений с расходомера-счетчика массового по цифровому протоколу передаются в контроллер. Результаты измерений температуры в виде токового сигнала 4-20 мА передаются в контроллер. Контроллер обеспечивает обработку результатов измерений, вычисление отпущенных массы и объема нефтепродукта и средних значений температур, и плотности нефтепродукта, а также регулирование расхода нефтепродукта в процессе отпуска нефтепродукта.

Система позволяет регистрировать объем, массу, температуру, плотность отпущенного нефтепродукта. Система может выдавать управляющие и аварийные сигналы, формировать отчеты и выдавать их на печать.

Измеренная и вычисленная информация может храниться в контроллере в течение не менее 31 суток и может быть передана по сети мобильной связи GPRS.

Электропитание блока специального контроллера БСК-01 и табло информационного ТИ-01 осуществляется от бортовой сети автомобильного шасси средства заправки. Электропитание блока оператора БО-01, пульта управления специальным контроллером ПУСК-01 и расходомера-счетчика массового осуществляется от стабилизированного источника питания постоянного тока в составе БСК-01.

Блок специального контроллера БСК-01 и блок оператора БО-01 устанавливается внутри кабины средства заправки. Преобразователь температуры устанавливается внутри корпуса блока специального контроллера БСК-01. Остальные составные части устанавливаются на шасси средства заправки.

Фотографии общего вида системы и ее составных частей представлены на рисунках 1-7.



Рисунок 1 – Общий вид системы спереди на средстве заправки



Рисунок 2 – Общий вид системы сзади на средстве заправки



Рисунок 3 — Общий вид составных частей системы (БСК-01 с закрытой защитной крышкой, ПОС-10, идентификатор пользователя и принтер) в кабине средства заправки



Рисунок 4 – БСК-01 без защитной крышки



Рисунок 5 – Панель оператора сенсорная (ПОС-10)



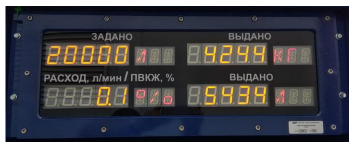


Рисунок 6 – Пульт управления специальным контроллером (ПУСК-01)

Рисунок 7 – Табло информационное (ТИ-01)

Места нанесения клейм (наклеек и пломб) на составные части системы изображены на рисунках 8-11, внешний вид таблички с заводским номером изображен на рисунке 12.

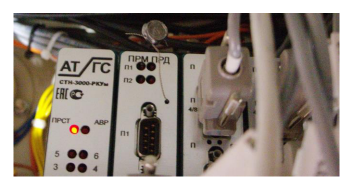


Рисунок 7 — Пломбирование платы центрального процессора контроллера

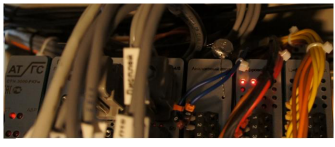


Рисунок 8 — Пломбирование платы аналогового входа контроллера



Рисунок 9 — Пломбирование преобразователя измерительного модульного ИПМ 0399



Рисунок $10 - \Pi$ ломбирование датчика температуры





заводской номер

Рисунок 11 –Пломбирование преобразователей температуры PR, ПСТ, ИП 0304/M3-H

Рисунок 12 — Внешний вид таблички с заводским номером

Места пломбирования расходомера-счетчика массового приведены в его описании типа.

Металлическая или пластиковая табличка с заводским номером расположена в заправочном модуле на панели управления. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение системы состоит из программного обеспечения контроллера, программного обеспечения расходомера-счетчика массового, программного обеспечения преобразователей температуры.

Программное обеспечение контроллера предназначено для считывания измерительной информации с расходомера-счетчика массового и преобразователя температуры, обработки результатов измерений, контроля настроечных коэффициентов расходомера-счетчика массового при работе системы, индикации результатов измерений на показывающем устройстве, формирования управляющих сигналов на начало и окончание отпуска нефтепродукта. Программное обеспечение контроллера разделено на метрологически значимую часть ПО и метрологически незначимую часть ПО.

Идентификация ПО контроллера проводится с помощью номера версии программного обеспечения, отображаемого на показывающем устройстве пульта управления специального контроллера.

Для защиты от несанкционированного доступа к ПО системы (контроллера) доступ ограничен паролем.

Таблица 1 – Идентификационные данные системы (контроллера)

тионици т тидентификационные данные спетемы (контрольтера)			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
1	2		
Идентификационное наименование ПО	AMKUA.pro		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V.03.ZZZ		
Цифровой идентификатор ПО	не отображается		
где $Z = 0 - 9$			

Защита ПО системы от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по п. 4.5 Р 50.2.077-2014. Примененные специальные средства защиты в достаточной мере исключают возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимого ПО и измеренных (вычисленных) данных.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Измеряемая среда (нефтепродукты)	Топлива для реактивных двигателей,	
	топливо авиационное для	
	газотурбинных двигателей	
Диапазон измерений температуры нефтепродукта, °С	от -50 до +60	
Минимальный объем нефтепродукта при отпуске, дм ³	2000	
Пределы допускаемой относительной погрешности при	±0,25	
измерении массы нефтепродукта, %		
Пределы допускаемой относительной погрешности при	±0,25	
измерении объема нефтепродукта, %		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при из-	±2	
мерении плотности нефтепродукта, кг/м ³	±2	

Окончание таблицы 2.

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при из-	
мерении температуры нефтепродукта в зависимости от	
состава канала температуры*, °С:	
- для исполнений АМКУА-М-0Ү-1, АМКУА-М-0Ү-2,	
АМКУА-М-0Ү-3, АМКУА-М-0Ү-6, АМКУА-М-0Ү-7,	
АМКУА-М-0Ү-8	$\pm 0,5$
- для исполнений АМКУА-М-0Ү-4 и АМКУА-М-0Ү-5	±1
Примечание:	
* - где Y исполнение системы $(Y = 1 - 8)$.	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	эначение		
Давление нефтепродукта, МПа			
- на входе в систему	от 0,45 до 0,83		
- на выходе системы	от 0,35 до 0,38		
Температура окружающей среды, °С:			
- расходомер-счетчик массовый	от -40 до +50*		
- датчик температуры	от -50 до +50		
- контроллер, преобразователь температуры, составные ча-			
сти системы в кабине средства заправки	от +5 до +40		
Относительная влажность окружающей среды, %:			
- составные части системы вне кабины средства заправки	от 0 до 98		
- составные части системы в кабине средства заправки	от 0 до 95		
- средства измерений в составе системы	в соответствии с эксплуатацион-		
	ной документацией средств изме-		
	рений в составе системы		
Параметры электрического питания постоянного тока, В	от 20 до 32		
Срок службы, лет	15		
Примечание: * - от -50 до +50 °C в случае применения термочехла.			

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Tuotinga T Ttomistektinoeth epegetha iismepeilini			
Наименование	Обозначение	Количество	
Система измерительная АМКУА-М		1	
Руководство по эксплуатации	АМКУА-М.000.000 РЭ	1	
Паспорт	АМКУА-М.000.000 ПС	1	
Руководство пользователя	АТГС.АСУТП.1006 ИЗ	1	
Методика поверки		по заказу	
Документация на составные части системы		1 комплект	
Комплект запасных частей		1 комплект	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 2.4 руководства по эксплуатации АМКУА-М.000.000 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

ТУ 4213-040-43246467-2019 Системы измерительные АМКУА-М. Технические условия;

Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество НПО «Авиатехнология»

(ЗАО НПО «Авиатехнология»)

ИНН 7713018211

Адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, с. 1, эт. 2 помещ. VI ком. 5

Тел./факс: +7 (495) 797-4087 E-mail: info@aviatechnology.com

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.