## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «05» июля 2023 г. № 1399

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 89444-23

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Системы измерительные ЯРУС-АСН

## Назначение средства измерений

Системы измерительные ЯРУС-АСН (далее – ЯРУС-АСН) предназначены для автоматизированного измерения массы (объема) нефтепродуктов при наливе или сливе автоцистерн и цистерн железнодорожного транспорта.

### Описание средства измерений

Принцип действия ЯРУС-АСН основан на использовании прямого метода динамических измерений массы (объема) нефтепродуктов с применением кориолисового преобразователя массового расхода (расходомер массовый) или преобразователя расхода (расходомер объемный).

ЯРУС-АСН изготавливаются в двух модификациях:

Ярус-АСН-Х-Х-Х-З-ХХХ-Х — модификация с массовым расходомером (далее — модификация «Э») и Ярус-АСН-Х-Х-Х-Р-ХХХ-Х — модификация с объемным расходомером (далее — модификация «Р»).

ЯРУС-АСН состоит из датчика перелива, датчика уровня, постов кнопочных, устройства заземления, датчиков положения консоли и/или мостика переходного, информационного табло во взрывозащищенном корпусе, местный пост задания дозы, программного обеспечения ЯРУС-ПО АРМ на базе персонального компьютера, щит управления ЯРУС-ЩУ, устанавливаемый во взрывобезопасной зоне или во взрывозащищенном корпусе, устанавливаемый в взрывоопасной зоне.

Электрооборудование ЯРУС-АСН состоит из взрывозащищенного светильника (освещения площадки обслуживания), взрывозащищенного выключателя, взрывозащищенных соединительных (клеммных) коробок, кабельно-проводниковых продукций в металлорукаве с поливинилхлоридной изоляцией, шкафа силового ЯРУС-ШУ.

В модификации «Э» могут применяться следующие средства измерений массы и массового расхода нефтепродуктов с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0.25$  %:

- счетчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260», (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее регистрационный №) 42953-15, 77657-20);
  - счетчики-расходомеры массовые Штрай-Масс (регистрационный № 70629-18);
  - расходомеры массовые Promass (регистрационный № 86234-22);
- расходомеры-счетчики массовые OPTIMASS 1400, OPTIMASS 2400, OPTIMASS 6400 (регистрационный № 77658-20);
  - счётчики-расходомеры массовые Turbo Flow CFM (регистрационный № 83374-21);

- счетчики-расходомеры массовые ЭЛМЕТРО-Фломак (регистрационный № 47266-16).
- В модификации «Р» могут применяться следующие средства измерений объема и объемного расхода нефтепродуктов с пределами допускаемой относительной погрешности не более  $\pm 0.25$  %:
  - расходомеры-счетчики жидкости РВШ-ТА, (регистрационный № 78390-20);
  - счетчики жидкости СЖ (регистрационный № 59916-15).

#### ЯРУС-АСН состоит из:

- запорной арматуры, крана шарового;
- персонального компьютера с установленным программным обеспечением ЯРУС-ПО APM:
  - мановакуумметра с трехходовым краном;
  - задвижки с электроприводом;
  - клапана обратного, предохранительного;
  - электронасоса;
  - расходомера массового или объемного (в зависимости от модификации);
  - фильтра сетчатого, фильтра газоотделителя;
- шарнирно-сочлененного трубопровода в виде устройства верхнего герметизированного налива в автоцистерны, с телескопическим наконечником;
- двух датчиков перелива на герметизирующим конусе для присоединения к заливной горловине цистерны;
  - гибкого рукава для отвода паров с огнепреградителем;
  - обратного клапана;
  - ручной заслонки;
  - клапана сброса давления для слива со стояка;
- площадки обслуживания с ограждением, входным маршем, переходным мостиком, местной панели оператора (далее  $M\Pi O$ ).

Состав и технологическая схема ЯРУС-АСН, определяемые технической документацией, выполняют функции:

- управление технологическим процессом отпуска/приема/перекачки жидкости;
- включение/отключение технологического процесса с поста налива;
- выдача аварийных и управляющих сигналов;
- регистрация массы/объема, температуры, плотности жидкости, прошедшей через ЯРУС-АСН:
  - хранение измеренной и вычисленной информации в течение одного года;
  - запись и хранение срабатывания аварийных датчиков;
  - передача измеренной и вычисленной информации по локальной сети.

Заводской номер наносится на металлическую табличку, размещенная на корпусе измерительного модуля, ЯРУС-АСН типографическим способом. Формат нанесения заводского номера — цифровой.

Общий вид ЯРУС-АСН представлен на рисунке 1. Общий вид измерительного модуля представлен на рисунке 2.

Место пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 3, 4. Знак поверки наносится на пломбу, установленную на расходомере в соответствии с рисунками 3 и 4.

## Расшифровка обозначений модификаций ЯРУС-АСН:

	<u></u>
Тип измерительной системы	-
Вид налива:	7
В – верхний;	
Н – нижний;	
К – комбинированный (верхний и нижний)	
Вид технического применения ЯРУС-АСН:	
Н – налив;	
С – слив;	<u> </u>
П –перекачка	
Количество устройств налива/слива (1,2,3)	
Тип устройства налива/слива:	
С – стояк;	
К – консоль	
Тип наливного наконечника:	
Г – герметичный;	
O – открытый	
Модификация расходомера:	
Э – счетчик-расходомер массовый;	
Р – счетчик-расходомер объемный	
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	
Климатическое исполнение:	
У – умеренный климат;	
ХЛ – холодный климат;	
УХЛ – умеренный и холодный климат	
Исполнение:	
EE HOROTHOMA STOK SOKO	



Рисунок 1 – Общий вид ЯРУС-АСН



Рисунок 2 – Общий вид измерительного модуля



Место пломбирования и нанесение знака поверки

Рисунок 3 — Схема пломбирования от несанкционированного доступа и место нанесения знака поверки в модификации «Э»



Рисунок 4 — Схема пломбирования от несанкционированного доступа и место нанесения знака поверки в модификации «Р»

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее –  $\Pi$ O) предназначено для считывания измерительной информации с преобразователя расхода ЯРУС-АСН, индикации измерений на показывающем устройстве (информационное табло), формирование управляющих сигналов на начало и окончание процесса налива/слива/перекачки жидкости.

ПО ЯРУС-ПО АРМ предназначено для обработки измерительной информации, индикации результатов измерений объема или массы жидкости, прошедшей через ЯРУС-АСН, плотности и температуры жидкости, настройки параметров работы системы, контроля работы системы, отображения в виде мнемосхем и анимации на мониторе АРМ, формирование и хранение отчетных данных. ЯРУС-ПО АРМ делится на метрологически значимую и не значимую часть.

Метрологически значимое ПО хранит все процедуры, функции и подпрограммы, осуществляющие регистрацию, обработку, хранение, отображение и передачу результатов измерений, а также защиту и идентификацию ПО. Метрологически незначимое ПО хранит все библиотеки, процедуры и подпрограммы взаимодействия с операционной системой и периферийными устройствами, не связанными с измерениями параметров технологического процесса.

Предусмотрено разделение пользователей по группам с различным уровнем доступа к функциям ЯРУС-АСН по паролю. ПО ЯРУС-ПО АРМ защищено от изменения метрологической части ПО путем установления пароля доступа к метрологически значимым частям ПО и введением журнала фиксирующие все события и изменения метрологической части ПО.

Идентификационные данные ПО ЯРУС-ПО АРМ приведены в таблице 1.

Уровень защиты ПО ЯРУС-ПО APM от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО ЯРУС-ПО АРМ

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	ЯРУС-ПО АРМ			
Номер версии (идентификационный номер) ПО*	1.X.X			
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	не вычисляется			
* Х принимает значения от 0 до 9				

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики ЯРУС-АСН приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики

Наименование характеристики			Значение характеристики		
Пределы	допускаемой	относительной	погрешности	измерений	
массы, %					
в модифин	«Э»				$\pm 0,\!25$
Пределы	допускаемой	относительной	погрешности	измерений	
объёма, %					
в модифин	сации «Р»				$\pm 0,\!25$

Таблица 3 - Основные технические характеристики ЯРУС-АСН

таолица 3 - Основные технические характеристики ли 3 С-АСП	
Наименование характеристики	Значение
Максимальная производительность* (в модификации «Р»), м <sup>3</sup> /ч	до 159,96
Максимальная производительность* (в модификации «Э»), т/ч	до 200
Минимальный объем (масса) дозы продукта, м <sup>3</sup> (т)	1,5 (1,25)
Измеряемая среда	нефтепродукты
Вязкость измеряемой среды, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	от 0,55 до 60,0
Диапазон плотности измеряемой среды, кг/м <sup>3</sup>	от 600 до 1300
Рабочее давление продукта, МПа	до 1,6
Диапазон измерений температуры продукта, °С	от -60 до +100
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -60 до +40**
- относительная влажность, %	от 30 до 100
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электрического питания:	
Напряжение переменного тока, В	380±38/220±22
Частота переменного тока, Гц	50±1
Потребляемая мощность, кВт, не более	30
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка до метрологического отказа, ч, не менее	20000
Габаритные размеры СИ, мм, не более	
- высота	3000
- длина	2600
- ширина	1600
Масса ЯРУС-АСН, кг, не более	3000
* DODUCKE OF KONDURY MONHING MONEY ACH MONOY ACH MONOY HOURS WITCH HOOF	I LEGITICO OTLICO DICONTILIGO

<sup>\*</sup> зависит от конфигурации ЯРУС-АСН, максимальная производительность конкретного экземпляра ЯРУС-АСН указывается в паспорте;

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

<sup>\*\*</sup> в зависимости от климатического исполнения ЯРУС-АСН

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность ЯРУС-АСН

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерительная	ЯРУС-АСН	1 шт.
Площадка обслуживания с входным маршем,		
перилами ограждения	ПО-1	1 шт.
Мостик переходной с дополнительным		
ограждением	МП-4А-ДО	1 шт.
Устройство верхнего налива	АДК100-АВГ-01	1 шт.
Паспорт на ЯРУС-АСН	РУСМП.425621.006-01-02 ПС	1 шт.
Руководство по эксплуатации на ЯРУС-АСН	PЭ 28.99.39-003-25211838-2020	1 шт.
Паспорт на устройство налива	ПС АДК100-АВГ-01	1 шт.
Руководство по эксплуатации на устройство		
налива	РЭ АДК100-АВГ-01	1 шт.
Ведомость документации на составные части и		
оборудование	Ведомость	1 шт.
Программное обеспечение	ЯРУС-ПО АРМ	1 шт.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 10 «Сведения о методиках (методах) измерений» руководства по эксплуатации на системы измерительные ЯРУС-АСН РЭ 28.99.39-003-25211838-2020.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»;

Государственная поверочная схема для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2356;

ТУ 28.99.39-003-25211838-2020 «Системы измерительные ЯРУС-АСН. Технические условия.

#### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Русмегапром» (ООО «Русмегапром») ИНН 2372022657

Юридический адрес: 352932, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Советской армии, д. 97

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Русмегапром» (ООО «Русмегапром») ИНН 2372022657

Юридический адрес: 352932, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Советской армии, д. 97

Адрес места осуществления деятельности: 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, д. 77

Телефон: +7 (861) 379-42-94 Web-сайт: www.rusmegaprom.com E-mail: marketing@rusmegaprom.com

## Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика») Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 2а

Телефон: +7 (843) 567-20-10 Факс: +7 (843) 567-20-10

E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311366.

