

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 62908

Срок действия до 11 июля 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Альбатрос", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 64517-16

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ УНКР.421417.011 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 июля 2016 г.** № **885** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства



С.С.Голубев

..... 2016 г.

#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2

#### Назначение средства измерений

Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2 (далее - системы) предназначены для измерений массы, параметров нефти и нефтепродуктов в парках резервуаров высотой от 1,5 до 25,0 м, согласно ГОСТ Р 8.595-2004.

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании косвенного метода статических измерений массы нефти и нефтепродуктов.

Системы выпускаются в четырех исполнениях, отличающихся типом вторичного преобразователя (далее - ВП), составом поддерживаемых первичных преобразователей (далее - ПП), а также количеством реализованных каналов измерения массы (далее - ИКМ). В состав систем, в зависимости от исполнения, входят:

-ПП предназначенные для измерения уровня, уровня раздела сред, температуры, избыточного давления, гидростатического давления, плотности, выполненные на основе датчиков и других устройств и располагающиеся непосредственно на резервуаре (на объектах в зонах классов 0, 1 и 2 по ГОСТ 30852.9-2002);

-ВП, получающие информацию с ПП, осуществляющий индикацию и архивирование измеряемых системой параметров, а также формирование сигналов управления внешними устройствами.

Исполнение 1 предназначено для измерения уровня, уровня раздела сред, температуры, избыточного давления, гидростатического давления, плотности, объема, массы нетто (брутто). Число ИКМ - один.

В качестве ПП используется один датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М, или датчик уровня ультразвуковой ДУУ6, или уровнемер поплавковый ДУУ10 (регистрационный номер 56503-14), или датчик температуры многоточечный ДТМ2 (регистрационный номер № 32476-12), или измеритель температуры многоточечный ДТМ3, или плотномер жидкости ДП1 (регистрационный номер 59097-14).

В качестве ВП используется блок сопряжения с датчиком БСД5А (регистрационный номер 57793-14).

Исполнение 2 предназначено для измерения уровня, уровня раздела сред, температуры, избыточного давления, плотности, объема, массы нетто (брутто). Число ИКМ - один.

В качестве ПП используется до четырех уровнемеров поплавковых ДУУ10 (регистрационный номер 56503-14) с протоколом обмена HART, измерителей температуры многоточечных ДТМ3 с протоколом обмена HART, преобразователей избыточного давления Альбатрос p20 (регистрационный номер 50673-12), преобразователей (датчиков) давления измерительных EJ\* (регистрационный номер 59868-15).

В качестве ВП используется блок сопряжения с датчиком БСД5Н (регистрационный номер 57793-14).

Исполнение 3 предназначено для измерения уровня и (или) высоты газового пространства контактным или бесконтактным методом, уровня раздела сред, температуры, избыточного и гидростатического давления, плотности, объема, массы нетто (брутто). Число ИКМ - четыре.

В качестве ПП используются до четырех датчиков уровня ультразвуковых ДУУ2М, или датчиков уровня ультразвуковых ДУУ6, или датчиков температуры многоточечных ДТМ2 (регистрационный номер 32476-12), или плотномеров жидкости ДП1 (регистрационный номер

59097-14) или до двух уровнемеров радиоволновых РДУЗ (регистрационный номер 52031-12), или до двух уровнемеров тросиковых радиоволновых УТР1 (регистрационный номер 52339-12),

В качестве ВП используется контроллер ГАММА-8МА.

Исполнение 4 предназначено для измерения уровня и (или) высоты газового пространства контактным или бесконтактным методом, уровня раздела сред, температуры, избыточного и гидростатического давления, плотности, объема, массы нетто (брутто). Число ИКМ - шесть.

В качестве ПП используется:

- до шести датчиков уровня ультразвуковых ДУУ2М, датчиков уровня ультразвуковых ДУУ6, датчиков температуры многоточечных ДТМ2 (регистрационный номер 32476-12), уровнемеров поплавковых ДУУ10 (регистрационный номер 56503-14), измерителей температуры многоточечных ДТМ3, плотномеры жидкости ДП1 (регистрационный номер 59097-14) с протоколом обмена ЗАО «Альбатрос»;
- до трех уровнемеров радиоволновых РДУЗ (регистрационный номер 52031-12) или уровнемеров тросиковых радиоволновых УТР1 (регистрационный номер 52339-12);
- до 24 уровнемеров поплавковых ДУУ10 (регистрационный номер 56503-14), измерителей температуры многоточечных ДТМ3, преобразователей избыточного давления Альбатрос р20 (регистрационный номер 50673-12) с протоколом обмена HART, преобразователей (датчиков) давления измерительных ЕЈ\* (регистрационный номер 59868-15).

В качестве ВП используется контроллер A17. Структура условного обозначения системы измерительный Альбатрос ТанкМенеджер-2.

Таблица 1

Тип подключаемых	Типы подключаемого ВП					
ПП	БСД5А БСД5Н		ГАММА-8МА	A17		
****	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4		
ДУУ2М	+		+			
ДУУ6	+		41			
ДУУ10	+	4				
ДТМ2	+			7		
ДТМ3	+	4				
ДП1	+		1	<u> </u>		
Альбатрос р20		+	T			
РДУ3			-	*		
УТР1			т.			
EJ*		+	7	+		

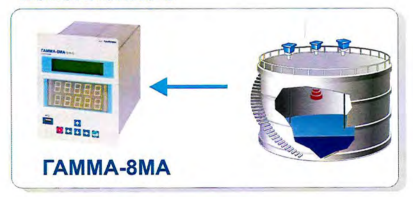
## исполнение 1



## исполнение 2



## исполнение 3



## исполнение 4

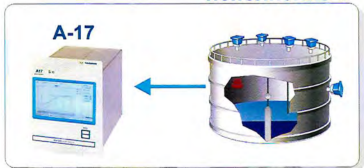


Рисунок 1 - Внешний вид системы

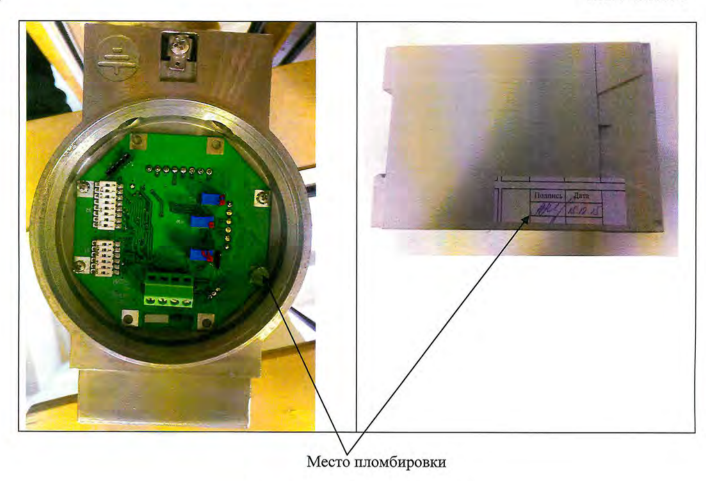


Рисунок 2 - Место пломбировки

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) является встроенным и метрологически значимым. ПО предназначено для обработки измерительной информации, индикации результатов измерений, формирования параметров выходных сигналов и передачи данных.

Номер версии ПО выводится на ВП, а так же доступны для чтения с ЭВМ верхнего уровня. Для контроля работы системы проводится самодиагностика. Защита от несанкционированного доступа к ПО и настройкам системы ограничивается паролями и пломбами.

Уровень защиты ПО системы от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с P 50.2.077-2014 – «Высокий».

Таблипа 2

Идентификационные данные (признаки)		Значение			
Идентификационное наименование ПО	Программа блока БСД5А	Программа блока БСД5Н	Программа контроллера ГАММА-8МА	Программа контроллера A17	
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.06	1.06	1.03	1.06	
Цифровой идентификатор ПО	B135	B135	8C6DH	27D1	

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений уровня, мм	от 0 до 25000
Диапазон измерений температуры, °С	от -45 до +200
Диапазон измерений плотности, кг/м <sup>3</sup>	от 650 до 1050
Диапазон измерений избыточного давления, МПа	от -0,06 до +60
Диапазон измерений гидростатического давления, кПа	от 0 до 61,6
Диапазоны выходного токового сигнала, при величине сопротивления нагрузки не более 500 Ом, мА	от 0 до 20 от 4 до 20
Диапазоны выходного токового сигнала, при величине сопротивления нагрузки не более 2,2 кОм, мА	от 0 до 5
Диапазоны входных токовых сигналов, мА ГАММА-8МА, А17 БСД5Н, БСД5А	от 0 до 5 от 0 до 20 от 4 до 20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений плотности, %	±0,4
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности, кг/м <sup>3</sup> *	±1,1
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто М, %: M ≥ 120 т M < 120 т	±0,50 ±0,65
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто Мн, %: Мн ≥ 120 т Мн < 120 т	±0,60 ±0,75
Пределы допускаемой абсолютной погрешности токовых сигналов, мкА	±15
Температура окружающей среды, °С -исполнение 1, исполнение 3 -исполнение 2, исполнение 4	от -45 до +85 от -50 до +85
Температура транспортирования и хранения, °С -исполнение 1, исполнение 2 -исполнение 3, исполнение 4	от -40 до + 45 от +1 до + 45
Средняя наработка на отказ, не менее, часов	100000
Срок службы, не менее, лет	14

<sup>\*</sup> Нормированы для систем исполнений 1, 3 и 4 при подключении плотномера жидкости ДП1.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня, мм

Таблица 4

Типы подключаемых ПП	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
ДУУ2М	±5 (±3; ±2; ±1)*	- 9	±5 (±3;	±2; ±1)*
ДУУ6	±5 (±1)*		±5	(±1)*
ДУУ10	±3 (±0,7;±0,5)*	±3 (±1)*	-	±3(±1;±0,7; 0,5)*
УТР1	-		±10	(±5)*
РДУ3	1.0		±6 (±4;	±2; ±1)*

\*по заказу

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %

Таблица 5

Типы подключаемых ПП	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
ДУУ2М	±0,44 (±0,41; ±0,29)*		±0,44 (±	=0,41; ±0,29)*
ДУУ6	±0,44 (±0,29)*	i	±0,44 (±0,29)*	
ДУУ10	±0,44 (±0,	41; ±0,29; ±0,26)*	- ±0,44 (±0,41;±0,29;±0	
УТР1; РДУ3			±0,34	

\* по заказу

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С

Таблица 6

Типы подключа- емых ПП	Диапазон измерений темпера-туры (t), °C	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
ДУУ2М	$-45 \le t < -10$ $-10 \le t < +85$ $+85 \le t \le +120$	±2,0 ±0,5 ±2,0		±(	2,0 0,5 2,0
ДУУ6	- 40 ≤ t ≤ +65	±0,5	-	±0,5	
ДУУ10	$-45 \le t \le -40$ $-40 < t \le +105$ $+105 < t \le +120$	士	0,7 0,5 0,7	-	±0,7 ±0,5 ±0,7
ДТМ2	$-45 \le t \le -10$ $-10 < t \le +85$ $+85 < t \le +125$ $(-45 \le t \le +85)^*$	±2,0 ±0,5 ±2,0 ±0,5	-	±( ±;	2,0 0,5 2,0 0,5
ДТМ3	$-45 \le t \le +125$ +125 < t \le +200	±0,75	(±0,2)* (±0,2)*		±0,75(±0,2)* ±1,2 (±0,2)*
ДП1	$-40 \le t \le +105$	±0,5		±(	0,5

\*по заказу

### Пределы допускаемой погрешности измерений давления

Таблица 7

Типы подключа- емых ПП	Диапазон измерений давления (Р), кПа	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
ДУУ2М -избыточное	0 ≤ P ≤ 2000	±1,5 %	- 61	±1.	5 %
ДУУ6 -избыточное	$-1,87 \le P \le +2,06$ $-3,08 \le P \le +3,27$ $-6,16 \le P \le +6,28$	±51 Па ±84 Па ±168 Па		±51 ±84	Па Па 8 Па
-гидростати- ческое	$0 \le P \le 18,7$ $0 \le P \le 30,8$ $0 \le P \le 61,6$	±20,4 Па ±33,6 Па ±67,2 Па		±33,	4 Па 6 Па 2 Па
ДУУ10 -избыточное	0 ≤ P ≤ 2000		5 %	-	±1,5 %
Альбатрос p20 -избыточное	-60 ≤ P ≤ +60 -0,01 ≤ P≤ +60000	-	0,2 % 0,1 %	2.0	0,2 % 0,1 %

Таблица 8

	Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68, IP20	IP66, IP68, IP20	IP68, IP50	IP66, IP68, IP30
Масса, не более, кг	23,75	93,65*	87*	563,4*
*Габаритные размеры, не более, мм	281x180x(352,5+L)	281x180x(202+L)	400x400	

Примечание - L - длина ЧЭ датчика, определяемая при заказе, мм.

#### Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель ВП системы методом шелкографии и на титульные листы эксплуатационной документации типографским методом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 9

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер-2 исполнение 1:	1	По заказу
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	

<sup>\*</sup> определяется при заказе.

Продолжение таблицы 9

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Паспорт	1	
Блок сопряжения с датчиком БСД5А	1	
Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер-2 исполнение 2:	1	По заказу
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	
Паспорт	1	
Блок сопряжения с датчиком БСД5Н	1	
Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер-2 исполнение 3:	1	По заказу
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	
Паспорт	1	
Контроллер ГАММА-8МА	1	
Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер-2 исполнение 4:	i	По заказу
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	
Паспорт	1	
Контроллер А17	1	

#### Поверка

- осуществляется по документу УНКР.421417.011 МП «Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2. Методика поверки» утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 02 февраля 2016 г. Основные средства поверки:
- -ареометр по ГОСТ 18481-81 с ценой деления 0,5 кг/м<sup>3</sup> и диапазоном измерения, соответствующим плотности контролируемого продукта;
- -калибратор электрических сигналов типа UPS-III, класс точности 0,01;
- -лента измерительная 3-го разряда с диапазоном измерений от 0 до 30000 мм, ГОСТ 8.763-2011;
- -лента измерительная с грузом 2-го разряда с диапазоном измерений уровня от 1 до 30 000 мм по ГОСТ 8.763-2011;
- -лупа типа ЛИ с увеличением 10х, ГОСТ 25706-83;
- -манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5, МП-60, класса точности 0,02, по ГОСТ 8291-83;
- -манометр грузопоршневой СРВ5000-Н, фирмы «WIKA», класса точности 0,01;
- -переносной пробоотборник, ГОСТ 2517-85;
- -температурная испытательная камера Feutron Klimasimulation GmbH тип 3416/16, диапазон воспроизводимых температур от минус 70 до плюс 180 °C;
- -термостат ТЖ-ТС-01, диапазон воспроизводимых температур от плюс  $10^{\circ}$ С до плюс  $95^{\circ}$ С, нестабильность поддержания заданной температуры  $\pm 0.1^{\circ}$ С;
- -термометр лабораторный электронный ЛТ-300 ТУ 4211-041-44229117-2005, диапазон измеряемых температур от минус 50 до плюс 300 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности в диапазоне температур от минус 50 до плюс 199,9 °C с погрешностью ±0,05 °C; Знак поверки наносится на Свидетельство о поверке и в пп. 6, 7 паспорта.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе УНКР.421417.011 РЭ «Системы измерительные Альбатрос ТанкМенеджер-2. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам измерительным Альбатрос ТанкМенеджер-2

ГОСТ Р 8.595-2004 ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические требования.

ТУ 4252-006-29421521-15 «Система измерительная Альбатрос ТанкМенеджер-2. Технические условия».

#### Изготовитель

ЗАО «Альбатрос», г. Москва ИНН 7713003423 Российская Федерация, 127434, г. Москва, ул. Немчинова, д.12 Телефон/факс +7-495-921-41-73, +7-499-977-04-11.

#### 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 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.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

2016 г.