По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург +7(343)384-55-89, Казань +7(843)206-01-48, Краснодар +7(861)203-40-90,

Москва +7(495)268-04-70, Санкт-Петербург +7(812)309-46-40,

Единый адрес: ats@nt-rt.ru

www.albatros.nt-rt.ru

Коммерческий учет нефтепродуктов.

Система измерительная

АЛЬБАТРОС ТАНКСУПЕРВАЙЗЕР

1 Назначение

1.1 Система измерительная Альбатрос ТанкСупервайзер™ (далее «система») предназначена для измерения массы светлых нефтепродуктов (далее – продуктов) в мерах вместимости по ГОСТ 8.595. Результаты измерений системы могут быть использованы для выполнения учётных операций и управления технологическими процессами.

Структура системы представлена на рисунке 1.

Система измерительная Альбатрос ТанкСупервайзер^{ТМ}

ПОСТ Программное обеспечение
"Альбатрос Танк.Сервер"
Плотность
Объем
Масса

Комплекс измерительный
Дууб-БСД
БСД
Уровень
Гидростатическое давление
Дууб
Избыточное давление
Температура (в 5 точках)

Рисунок 1 – Структура системы

1.2 Система обеспечивает автоматическое выполнение измерений и расчет основных параметров продуктов, хранящихся в мерах вместимости:

- уровеня;
- температуры;
- давления;
- объема;
- плотности;
- массы.
- 1.3 Система состоит из промышленного компьютера (далее «КП») с установленным специализированным программным обеспечением, источника бесперебойного питания (ИБП), блоков питания изолированных БПИ4 (см. соответствующий раздел настоящего каталога) и комплексов измерительных ДУУ6-БСД-33 или ДУУ6-1-БСД-33 (далее «комплекс»).

Комплекс состоит из датчиков уровня ультразвуковых ДУУ6 или ДУУ6-1 в количестве не более трех и блока сопряжения с датчиками БСД-3 (далее «БСД»).

Количество комплексов определяется при заказе системы, при этом на одном комплексе могут быть реализованы до трех каналов измерения массы (далее «ИКМ»).

Конструктивно промышленный компьютер, ИБП, БПИ4 (или БПИ1) и БСД из состава комплексов интегрированы в пульт оператора стационарный ПОСТ (ПОСТ-1 или ПОСТ-2), далее «пульт», располагающийся в операторной, а датчики из состава комплексов размещаются на контролируемых мерах вместимости. Далее в настоящей главе дано описание системы, включающей пульт ПОСТ-1. Пульт ПОСТ-2 отличается от пульта ПОСТ-1 количеством поддерживаемых ИКМ и габаритными размерами. ПОСТ-1 поддерживает до 108 ИКМ, габаритные размеры ПОСТ-1 не превышают 2300х865х600 мм. ПОСТ-2 поддерживает до 12 ИКМ, габаритные размеры ПОСТ-2 не превышают 838х600х418 мм. Подробное описание системы, включающей ПОСТ-2, дано в руководстве по эксплуатации УНКР.421417.005 РЭ.

Количество датчиков (соответствующее числу ИКМ в системе) определяется при заказе системы и не должно превышать 108 штук. Количество БСД-3 из комплекта комплексов измерительных, входящих в состав пульта, должно определяться из расчета возможности подключения к одному БСД не более трех датчиков.

Количество БПИ4, входящих в состав пульта, должно определяться из расчета возможности подключения к одному БПИ4 не более шести БСД.

- **1.4** Функционально система состоит из ИКМ, которые включают в свой состав каналы измерения уровня, уровня раздела сред (только для датчиков ДУУ6-1), гидростатического давления, температуры.
- **1.5** Обработка, хранение и отображение измерительной информации в системе производится программой «Альбатрос Танк.Сервер» (далее «программа»), выполняющейся на КП типа IBM PC, входящим в состав пульта.

Программа системы позволяет выполнять измерения одновременно в 108 мерах вместимости.

- 1.6 Условия эксплуатации и степень защиты системы
- 1.6.1 Датчики соответствуют климатическому исполнению ОМ и категориям размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150, влажность воздуха 100 % при 35 °C, тип атмосферы III, IV (морская и приморскопромышленная).

Датчики выпускаются в исполнении IP68 по ГОСТ 14254.

Система работоспособна при эксплуатации датчиков в условиях изменения температуры внешней среды от минус 45 до +75 °C и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа.

1.6.2 Датчики предназначены для установки на объектах в зонах классов 0, 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIB по ГОСТ Р 51330.11 температурной группы Т5 включительно.

Датчики имеют взрывозащищенное исполнение, соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, имеют вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь», уровень взрывозащиты «Особовзрывобезопасный» для взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом категории IIB по ГОСТ Р 51330.11 температурной группы Т5, маркировку взрывозащиты «0 ExiaIIBT5 X» по ГОСТ Р 51330.0.

Знак «Х» указывает на возможность применения датчиков в комплекте с БСД, имеющими вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь», уровень взрывозащиты «Особовзрывобезопасный» для взрывоопасных смесей и паров с воздухом категории IIB и параметры искробезопасных выходов U о ≤14,3 В; I о ≤80 мА; L о ≤22 мГн; С о ≤1,8 мкФ. Знак «Х» указывает также на необходимость предотвращения условий образования статического электричества на поплавке типа I (запрещается протирка, обдув сухим воздухом) во взрывоопасной

зоне.

- 1.6.3 БСД имеет для выходных цепей вид взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь», уровень взрывозащиты «Особовзрывобезопасный» для категории взрывоопасных смесей и паров с воздухом IIB по ГОСТ Р 51330.11, маркировку взрывозащиты «[Exia]IIB» по ГОСТ Р 51330.0.
- 1.6.4 Пульт соответствует требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10, имеет вид взрывозащиты выходных цепей «Искробезопасная электрическая цепь», уровень взрывозащиты «Особовзрывобезопасный» для взрывоопасных смесей категории IIB по ГОСТ Р 51330.11, маркировку взрывозащиты «[Exia]IIB» по ГОСТ Р 51330.0 и устанавливается вне взрывоопасных зон помещений.

Пульт соответствует климатическому исполнению УХЛ и категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

Пульт выпускается в исполнении ІР20 по ГОСТ 14254.

Система работоспособна при эксплуатации пульта в помещении с температурой воздуха от +5 до +35 °C и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа.

2 Технические данные

- 2.1 Основные параметры системы
- 2.1.1 Система производит по всем ИКМ в автоматическом режиме:
- измерение уровней однофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ6 или ДУУ6-1;
- измерение уровней раздела сред многофазных жидкостей в резервуарах датчиками ДУУ6-1;
- измерение температуры контролируемых жидкостей совместно с датчиками;
- коррекцию измеряемых датчиками уровней с учетом температуры контролируемой жидкости;
- индикацию значений избыточных давлений в газовых подушках резервуаров;
- измерение значений гидростатических давлений в резервуарах;
- измерение значений плотностей контролируемых жидкостей в резервуарах;
- измерение суммарного объема продукта и подтоварной воды в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров;
- измерение объема подтоварной воды в резервуарах с использованием градуировочных таблиц резервуаров;
- измерение массы брутто жидкости в резервуарах, при этом точность вычислений гарантируется только

при условии отсутствия в резервуарах подтоварной воды.

- 2.1.2 Интерфейс связи пульта с датчиками имеет следующие характеристики:
- физический уровень токовая петля;
- логический уровень внутренний протокол ЗАО «Альбатрос»;
- скорость обмена 4800 бит/с.
- 2.1.3 Система имеет для связи с системами верхнего уровня интерфейс Ethernet (протоколы Remoting и OLE DB Microsoft Corporation).
- 2.1.4 Для регистрации данных на бумажный носитель к системе может быть подключен принтер (по интерфейсу Centronix или по интерфейсу Ethernet).
- 2.1.5 Система работоспособна при эксплуатации датчиков в мерах вместимости со следующими параметрами среды:
- рабочее давление в газовой подушке меры вместимости:
- от минус 1,87 до 2,06 кПа при длине чувствительного элемента (ЧЭ) датчиков от 1,500 до 2,650 метров;
- от минус 3,08 до 3,27 кПа при длине ЧЭ датчиков от 2,651 до 4,100 м;
- от минус 6,16 до 6,28 кПа при длине ЧЭ датчиков от 4,101 до 6,000 м.
- рабочий диапазон изменений температуры среды от минус 40 до +65 °С (при условии незамерзания контролируемой среды);
- плотность жидкости от 650 до 850 кг/м³;
- скорость изменения уровня продукта не более 0,01 м/с;
- вязкость продукта не ограничивается при отсутствии застывания его на элементах конструкции датчиков и отсутствии отложений, препятствующих перемещению поплавков и измерению давления.
- 2.2 Метрологические характеристики
- 2.2.1 Верхний неизмеряемый уровень Н_{вн} датчиков ДУУ6 не более 242 мм для поплавка типа I Ø130x62.

Верхний неизмеряемый уровень H_{BH} датчиков ДУУ6-1 не более 578 мм для поплавков типа I Ø130x398 и типа I Ø80x201.

2.2.2 Нижний неизмеряемый уровень Н_{нн} датчиков ДУУ6 не более 111 мм для поплавка типа I Ø130x62.

Нижний неизмеряемый уровень Н_{нн} датчиков ДУУ6-1 не более минус 3 мм для поплавков типа I

Ø130x398 и не более 30 мм для поплавков типа I Ø80x201.

При работе с одним поплавком типа I Ø130x398 нижний неизмеряемый уровень ННН датчиков ДУУ6-1 не более минус 193 мм.

Примечание – Знак «минус» означает, что уровень контролируемой среды находится ниже нижнего конца ЧЭ датчиков ДУУ6-1.

- 2.2.3 Длина ЧЭ датчиков, диапазон измерений уровня, верхний и нижний неизмеряемые уровни соответствуют приведенным в руководстве по эксплуатации УНКР.407533.042 РЭ.
- 2.2.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня продукта системой равны ±1 мм.
- 2.2.5 Диапазон измерений температуры продукта системой от минус 40 до +65 °C.
- 2.2.6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры продукта системой равны ±0,5 °C.
- 2.2.7 Диапазон измерений избыточного давления соответствует допустимому рабочему давлению в газовой подушке меры вместимости (п. 2.1.5).
- 2.2.8 Диапазон измерений гидростатического давления относительно высоты установки нижней ячейки измерения давления (ЯИД):
- от 0 до 18,7 кПа при длине ЧЭ датчиков от 1,500 до 2,650 м;
- от 0 до 30,8 кПа при длине ЧЭ датчиков от 2,651 до 4,100 м;
- от 0 до 61,6 кПа при длине ЧЭ датчиков от 4,101 до 6,000 м.
- 2.2.9 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений гидростатического давления относительно высоты установки нижней ЯИД в диапазоне рабочих температур от минус 20 °C до +65 °C равны:
- ±20,4 Па при длине ЧЭ датчиков от 1,500 до 2,650 м;
- ±33,6 Па при длине ЧЭ датчиков от 2,651 до 4,100 м;
- ±67,2 Па при длине ЧЭ датчиков от 4,101 до 6,000 м.
- 2.2.10 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений гидростатического давления относительно высоты установки нижней ЯИД в диапазоне рабочих температур от минус 40 °C до минус 20 °C равны:
- ±25,5 Па при длине ЧЭ датчиков от 1,500 до 2,650 м;
- ±42,0 Па при длине ЧЭ датчиков от 2,651 до 4,100 м;
- ±84,0 Па при длине ЧЭ датчиков от 4,101 до 6,000 м.
- 2.2.11 Система вычисляет и индицирует минимальный уровень Н_{мин}, при котором выполняется требование ГОСТ Р 8.595 для погрешности измерения массы продукта.
- 2.2.12 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений плотности продукта системой при уровне продукта свыше H_{MMH} равны $\pm 0.4~\%$.
- 2.2.13 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы продукта системой в диапазоне уровней от Н_{мин} до максимального равны:
- ±0,50 % при массе продукта более 120 т;
- ±0,65 % при массе продукта до 120 т.

Конкретное значение погрешности измерений массы продукта, а также минимальный уровень остатка (в режиме хранения) и значение дозы принимаемого (отпускаемого) продукта должны определяться в соответствии с методикой выполнения измерений, разрабатываемой для конкретных условий применения.

- 2.2.14 Измерение системой уровня и объема подтоварной воды, а также избыточного давления используется только для информационных целей (индикации наличия) и метрологические характеристики измерений данных параметров не регламентируются.
- 2.3 Электрические параметры и характеристики
- 2.3.1 Питание системы осуществляется от сети переменного тока напряжением от 160 до 286 В, частотой от 47 до 53 Гц.
- 2.3.2 Максимальная мощность, потребляемая системой при номинальном напряжении, не превышает 700 В·А.
- 2.3.3 По степени защиты от поражения электрическим током система соответствует классу защиты I в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.3.4 Питание датчиков от пульта осуществляется искробезопасным постоянным напряжением с параметрами U_O ≤14,3 B, I_O ≤80 мА. Связь этих датчиков с пультом осуществляется с помощью экранированного четырехпроводного кабеля. Нормальное функционирование системы обеспечивается при длине соединительного кабеля между пультом и каждым датчиком не более 1.5 км. Параметры применяемых экранированных контрольных кабелей для связи с датчиками
- 1,5 км. Параметры применяемых экранированных контрольных кабелей для связи с датчиками должны быть следующими: R_{КАБ}≤100 Ом, C_{КАБ}≤0,1 мкФ, L_{КАБ}≤2 мГн.
- 2.3.5 Система отвечает требованиям ГОСТ Р 51318.22 по уровню излучаемых радиопомех и ГОСТ Р 53390 группы D по уровню кондуктивных помех.

- 2.4 Система поставляется только с предустановленным программным обеспечением после предварительной программной конфигурации в соответствии с комплектностью поставки и руководством программиста программы «Альбатрос Танк.Сервер» УНКР.01001 XX 33 01 и введения значений паспортных параметров датчиков.
- 2.5 Время установления рабочего режима системы не более 40 с.
- 2.6 Система предназначена для непрерывной работы.
- 2.7 Надежность
- 2.8.1 Средняя наработка на отказ системы, с учетом технического обслуживания 40000 ч.
- 2.8.2 Срок службы системы составляет 8 лет.

3 Описание работы системы

- **3.1** Система представляет собой программно-технический измерительно-вычислительный комплекс, работающий в автоматическом режиме. Структурная схема системы приведена на рисунке 1 руководства по эксплуатации УНКР.421417.005 РЭ.
- **3.2** Датчики монтируют на мерах вместимости во взрывоопасной зоне. Пульт устанавливают в операторной объекта во взрывобезопасной зоне. Датчики подключают к пульту с помощью линий связи.
- **3.3** Пульт в своем составе имеет КП, ИБП, блоки сопряжения с датчиками БСД и блоки питания изолированные БПИ4.
- 3.4 После включения пульта напряжение питания подается на КП через ИБП и через БПИ4 на БСД. Датчики начинают выполнять измерения, БСД производят опрос датчиков, а КП производит опрос блоков и обработку измерительной информации. Обмен информацией в системах производится в цифровом виде. Обмен между датчиками и блоками осуществляется по интерфейсу «токовая петля» в формате внутреннего протокола ЗАО «Альбатрос», а между КП и блоками по интерфейсу RS-485 в формате протокола Modbus RTU.
- 3.5 После подачи питания на КП происходит загрузка операционной системы (ОС) и запуск программы. Программа производит проверку конфигурации и целостности исходных данных системы, тестирование БСД и датчиков, и, при отсутствии ошибок, переходит в рабочий режим работы.
- 3.6 Программа выполняет следующие функции:
- ведение конфигурации системы и объекта;
- ввод и хранение информации о мерах вместимости объекта (наименования и обозначения, типы, виды продуктов, градуировочные таблицы, таблицы коэффициентов объемного расширения продуктов и т.д.);
- ввод и хранение уставок и предельных (аварийных) значений для измеряемых параметров мер вместимости;
- сбор и первичную обработку измерительной информации ИКМ;
- вторичную обработку измерительной информации по адаптивным алгоритмам, обеспечивающим оптимальную компенсацию факторов влияния на измерения;
- отображение измерительной информации в удобном для анализа виде;
- ведение архивов измерительной информации;
- расчет баланса продукта за заданный интервал времени;
- формирование и печать отчетных документов;
- передачу измерительной информации в системы более высокого уровня;
- диагностику технических средств и процессов системы.
- **3.7** Программа функционирует под ОС Microsoft Windows и использует компоненты Microsoft Office. Подробно установка, настройка и работа программы описана в документе «УНКР.01001. XX 33 01 Программа Альбатрос Танк.Сервер. Руководство программиста». Главное окно программы, а также примеры окон резервуаров даны на рисунках 1, 2, 3 соответственно. В окнах программы может размещаться информация как о результатах проведенных измерений, так и о другом оборудовании, например, при использовании на АЗС.

3.8 Устройство и принцип работы ДУУ6, БСД и



Рисунок 2 — Главное окно программы



Рисунок 3 – Окно списка резервуаров

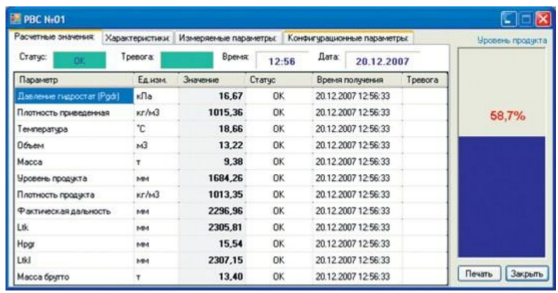


Рисунок 4 – Окно резервуара

3.9 Конструктивное исполнение системы

Основу конструкции системы составляет пульт, выполненный на основе серийно выпускаемого напольного стационарного шкафа. Внутри шкафа размещаются КП, монитор, клавиатура с манипулятором, ИБП. Количество БПИ4 и БСД, входящих в состав пульта, определяется числом ИКМ при заказе системы. Кабели линий связи с датчиками, локальной сетью, принтером и цепи питания ~220 В, 50 Гц для подключения к пульту прокладываются через кабельные вводы, расположенные внутри шкафа в цоколе. Передняя створка шкафа выполнена из прозрачного материала.

3.10 Электрическая схема подключения системы приведена в руководстве по эксплуатации УНКР.421417.005 РЭ.

4 Комплектность поставки

Комплектация системы осуществляется по требованию заказчика на этапе поставки.

В комплект поставки входят:

- руководство по эксплуатации УНКР.421417.005 РЭ	– 1 шт.;
- методика поверки УНКР.421417.005 МП	– 1 шт.;
- паспорт УНКР.421417.005 ПС	– 1 шт.;
- пульт оператора стационарный ПОСТ-1 УНКР.469553.001	– 1 шт.;
- компьютер промышленный из состава пульта с сопроводительной документацией	– 1 шт.;
- монитор из состава пульта с сопроводительной документацией	– 1 шт.;
- источник бесперебойного питания из состава пульта с сопроводительной документацией	– 1 шт.;
- клавиатура из состава пульта	– 1 шт.;
- ключ доступа к шкафу пульта	- 1 шт.;
- датчики ДУУ6 из комплекта комплекса измерительного ДУУ6-БСД-33 в количестве, определяемым заказом	– см. прим.;
- датчики ДУУ6-1 из комплекта комплекса измерительного ДУУ6-БСД-33 в количестве, определяемым заказом	– см. прим.;
- компакт-диск с дистрибутивом Microsoft Windows 7 Professional Rus	– 1 шт.;
- компакт-диск с дистрибутивом Microsoft Office 2010 Professional Rus	– 1 шт.;
- руководство оператора программы «Альбатрос Танк.Сервер» УНКР.01001-XX 34 01	– 1 шт.;
- руководство программиста программы «Альбатрос Танк.Сервер» УНКР.01001-XX 33 01	– 1 шт.;
- руководство системного программиста программы «Альбатрос Танк.Сервер» УНКР.01001-XX 32 01	– 1 шт.;
- компакт-диск с дистрибутивом программного обеспечения системы УНКР.01001-XX Э	– 1 шт.;
- руководство по эксплуатации комплекса измерительного ДУУ6-БСД УНКР.421411.001 РЭ	– см. прим.;
- методика поверки комплекса измерительного ДУУ6-БСД УНКР.421411.001 МП	– 1 шт.;
- руководство пользователя программы «Альбатрос ДУУ6-БСД» УНКР.00801 XX 91 01	– 1 шт.;
- компакт-диск с программой «Альбатрос ДУУ6-БСД» УНКР.00801-XX Э	– 1 шт.;
- паспорта датчиков УНКР.407533.042 ПС, входящих в состав системы	– см. прим.;
- руководство по эксплуатации датчиков УНКР.407533.042 РЭ	– 1 шт.;
- паспорта БСД УНКР.468157.079 ПС	– см. прим.;
- руководство по эксплуатации БСД УНКР.468157.079 РЭ	– 1 шт.;
- руководство программиста БСД УНКР.468157.079 РП	– 1 шт.;

Примечания

- 1 Общее количество датчиков ДУУ6 или ДУУ6-1 в системе не более 108.
- 2 Каждый датчик комплектуется фланцем УНКР.301265.002 или УНКР.301265.002-01 (определяется при заказе системы) и прокладкой 54x58-I ГОСТ 19752-84.
- 3 КП, монитор, клавиатура, ИБП с сопроводительной документацией из состава системы поставляются в упаковке фирм-производителей.
- 4 Документы УНКР.421411.001 РЭ и УНКР.468157.079 ПС поставляются в количестве, соответствующем количеству БСД, установленных в пульт.
- 5 Документ УНКР.407533.042 ПС поставляется в количестве, соответствующем количеству датчиков, входящих в состав системы.

5 Габаритные размеры и масса

5.1 Габаритные размеры пульта не превышают 2300х865х600 мм. Масса пульта не превышает 150 кг. Внешний вид пульта представлен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Внешний вид пульта

5.2 Габаритные размеры и массу датчиков, входящих в состав систем, см. в соответствующих главах на сайте.

6 Установка системы на объекте

- **6.1** Установку пульта осуществлять в соответствии с указаниями раздела «Подготовка к работе и порядок работы» руководства по эксплуатации УНКР.421417.005 РЭ.
- **6.2** Установка датчиков на объекте должна выполняться строго в соответствии с документом «УНКР.407533.042 РЭ Датчик уровня ультразвуковой ДУУ6. Руководство по эксплуатации».

7 Дополнительная информация

Подробно сведения по техническим характеристикам, принципу действия, установке, подготовке к работе и порядке работы с системой даны в руководстве по эксплуатации УНКР.421417.005 РЭ.