# ПЛОТНОМЕРЫ–УРОВНЕМЕРЫ ПЛОТ–3Б–1РУ

#### Руководство по эксплуатации

# АУТП.414122.022 РЭ

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4712) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

#### сайт: aviatech.pro-solution.ru | эл. почта: avt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



Редакция 11.10.2016

# Содержание

BBE,	ДЕНИЕ	3
1 OF	ІИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1	Назначение изделия	4
1.2	Технические характеристики	6
1.3	Состав изделия	9
1.4	Устройство и работа	9
1.5	Маркировка	32
1.6	Упаковка	33
2 ИС	СПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	34
2.1	Эксплуатационные ограничения	34
2.2	Подготовка изделия к использованию	34
2.3	Подготовка изделия к работе	35
2.4	Порядок работы	
2.5 П	Іроверка технического состояния	46
2.6 X	Сарактерные неисправности	46
2.7 T	ехническое обслуживание	46
3 TP/	АНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	47
4 TPI	ЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ	48
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ А	49

#### введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил эксплуатации плотномера - уровнемера ПЛОТ-3Б-1РУ АУТП.414122.022 ТУ (далее по тексту - изделие). Технический персонал, обслуживающий изделие, перед началом работы должен ознакомиться с настоящим РЭ.

**ВНИМАНИЕ!** Ремонт должен осуществлять предприятие - изготовитель или организация, имеющая согласованную техническую до-кументацию, дающую право на ремонт.

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение изделия

1.1.1 Изделие предназначено для измерения плотности, вязкости, температуры и уровня контролируемой жидкости в вертикальных, горизонтальных резервуарах и железнодорожных цистернах методом погружения датчика плотности-температуры в жидкость непосредственно через горловину замерного люка. Измерения проводятся в чистых однородных жидкостях с кинематической вязкостью не более 200 мм<sup>2</sup>/с (200 сСт) в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60 °C.

Изделие состоит из датчика плотности-температуры ДПТ-Б-2 (далее по тексту – датчик) и моноблока электронно-механического МБЭМ (далее по тексту – моноблок).

1.1.2 Условия эксплуатации изделия:

1) по защищенности от воздействия окружающей среды исполнение IP54 для моноблока и IP68 для датчика по ГОСТ 14254-96;

2) по стойкости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по ГОСТ Р 52931-2008 исполнение D3 с диапазоном температур минус 40 – плюс 50 °C.

Изделие имеет маркировку взрывозащиты «1Exe ia IIB T4 Gb X», соответствует ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 и может применяться во взрывоопасных зонах (В-I) помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПУЭ и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Датчик с искробезопасными цепями уровня ia соответствует ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и может применяться во взрывоопасных зонах (В-I) помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПУЭ и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Обозначение изделия при заказе:	
Плотномер - уровнемер ПЛОТ – 3Б – 1РУ-	구 -
АУТП.414122.022 ТУ	
диапазон измерения плотности (кг/м <sup>3</sup> )	
630 - 1010 2	
950 - 1600 3	
Погрешность измерения вязкости	
не измеряет 0	
± 3% 2	
погрешность измерения плотности	_
$\pm 0.3 \text{ Ke/m}^3$ A	
$\pm 0.5 \text{ kg/m}^3$ b	
$\pm$ 1,0 κγ/m <sup>3</sup> B	
максимальное значение измеряемого	15
уровня, м	

Пример записи изделия при заказе:

"Плотномер - уровнемер ПЛОТ-3Б-1РУ-20Б-15 АУТП.414122.022 ТУ"

Это означает, что изделие предназначено для измерения плотности и температуры жидкостей с одновременным измерением уровня в диапазоне измерения плотности 630–1010 кг/м3 (цифра 2), вязкость не измеряет (цифра 0), погрешность измерения плотности  $\pm 0.5$  кг/м<sup>3</sup> (буква Б), максимальное значение измеряемого уровня – 15 м.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Контролируемая среда - чистые однородные жидкости: товарная (очищенная) нефть и продукты ее переработки (бензины, дизтоплива различных марок).

1.2.2 Диапазоны измерения уровня - от 250 до 20000 мм.

1.2.3 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня жидкости:

а) при измерении уровня контролируемой жидкости от дна резервуара должны быть равны:

 $\pm [1,0+0,25 \cdot (L-1)],$  мм,

где - L – измеренное значение уровня контролируемой жидкости, м;

б) при измерении уровня контролируемой жидкости от верхнего края измерительного люка резервуара должны быть равны:

± [1,0 + 0,25·(Нб - L-1)], мм,

где - Нб – значение базовой высоты резервуара, м.

1.2.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения базовой высоты резервуара должны быть равны:

± [1,0 + 0,25·(Нб-1)], мм,

где - Нб - значения базовой высоты, м.

1.2.5 Максимальная кинематическая вязкость контролируемой жидкости не должна превышать 200 мм<sup>2</sup>/с (200 сСт).

1.2.6 Диапазоны измерений:

а) плотности контролируемой жидкости нормируются для каждого изделия индивидуально в соответствии с таблицей 1:

Таблица 1

Номер диапазона	Нижняя граница, кг/м <sup>3</sup>	Верхняя граница, кг/м <sup>3</sup>
2	630	1010
3	950	1600

б) температуры контролируемой жидкости от минус 40 до плюс 60°С;

в) вязкости контролируемой жидкости от 1,5 до 200 мм<sup>2</sup>/с (сСт);

1.2.7 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения плотности жидкости:

а) при температуре контролируемой жидкости и окружающей среды в диапазоне от минус 20 до плюс 50°С и вязкости до 100 мм2/с (100 сСт)

равны:

 $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup> - исполнение «А»;

 $\pm 0,5$  кг/м<sup>3</sup> - исполнение «Б»;

 $\pm$  1,0 кг/м<sup>3</sup> - исполнение «В».

б) в рабочем диапазоне температур окружающей среды в диапазоне температур контролируемой жидкости от минус 40 до минус 20°С и от плюс 50 до плюс 60 °С и в диапазоне вязкостей от 100 до 200 мм<sup>2</sup>/с (200 сСт) равны  $\pm$  1,0 кг/м<sup>3</sup>.

1.2.8 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры контролируемой жидкости в рабочих условиях равны  $\pm 0.2^{\circ}$ С.

1.2.9 Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения кинематической вязкости в рабочем диапазоне температур окружающей среды и в диапазоне температур контролируемой жидкости от минус 40 до плюс  $60^{\circ}$ С равны ± 3,0 % от верхнего предела.

1.2.10 Рабочий диапазон температур окружающего воздуха - от минус 40 до плюс 50°С.

1.2.11 Питание изделия осуществляется от литий-феррумфосфатной аккумуляторной батареи, собранной из четырех элементов типоразмера 26650, установленной внутри моноблока. Заряд осуществляется через розетку, установленную на корпусе моноблока от зарядного устройства, предназначенного для зарядки батареи из четырех элементов входящего в комплект поставки.

Ток, потребляемый изделием, не превышает 2 А.

# Запрещается применять другие зарядные устройства, не тестированные для данной аккумуляторной батареи.

1.2.12 Общий вид и габаритные размеры изделия приведены на рисунке 1.

- 1.2.13 Масса изделия не более 6,0 кг.
- 1.2.14 Время готовности к работе не более 20 с.
- 1.2.15 Средняя наработка на отказ изделия не менее 25000 ч.
- 1.2.16 Средний срок службы изделия не менее 6 лет.
- 1.2.17 Межповерочный интервал 2 года.



Рисунок 1

# 1.3 Состав изделия

В комплект поставки изделия входят документы и изделия, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	
АУТП.414122.022	Плотномер-уровнемер ПЛОТ-3Б-1РУ	1
АУТП.414122.022 ПС	Плотномер-уровнемер ПЛОТ-3Б-1РУ. Паспорт	1
АУТП.414122.022 РЭ	Плотномер-уровнемер ПЛОТ-3Б-1РУ. Руководство по эксплуатации	1
АУТП.414122.022 МП	Плотномер-уровнемер ПЛОТ-3Б-1РУ. Методика поверки	1
	Диск с технической документацией	1
АУТП.301318.002 АУТП.301318.004 АУТП.303671.005 АУТП.685631.006	Инструменты и принадлежности Устройство установки РВС Устройство установки ЖЦ Ручка Кабель заземления Кабель USB А–В Зарядное устройство для аккумуля- торной батареи	1 1 1 1 1

# 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип действия изделия

Принцип действия изделия при измерении плотности и вязкости жидкости - вибрационный, основанный на зависимости частотных характеристик чувствительного элемента датчика плотности от плотности контролируемой жидкости, а добротность колебательной системы чувствительного элемента - от кинематической вязкости.

Принцип действия при измерении уровня жидкости основан на резком изменении частотных свойств чувствительного элемента датчика плотности при переходе границы раздела жидкость-воздух. При опускании датчика плотности в резервуар, фиксируется момент его касания дна, после этого начинается его подъем и при подъеме фиксируется момент выхода датчика из жидкости на воздух. Измерение уровня производится по угловому перемещению измерительного колеса, вращение которого связано с перемещением ленточного кабеля.

Принцип действия при измерении температуры основан на изменении сопротивления встроенного датчика температуры от температуры контролируемой жидкости.

1.4.2 Устройство составных частей изделия

Внешний вид изделия приведен на рисунке 1.

Изделие состоит из датчика плотности-температуры ДПТ-Б-2 (далее по тексту – датчик) и моноблока.

Все узлы моноблока расположены на общем основании. Датчик соединен с преобразователем электронным ленточным кабелем длиной до 23 м. Электропривод позволяет поднимать или опускать датчик в резервуар. Измеренные значения отображаются на индикаторе. Предусмотрен обмен информацией с компьютером вне взрывоопасной зоны. Клавиатура используется для задания режимов измерения.

1.4.2.1 Датчик плотности-температуры ДПТ-Б-2

Основным элементом датчика плотности–температуры ДПТ-Б-2 (далее по тексту - датчик плотности) является тонкостенный цилиндрический вибратор. Для измерения температуры жидкости внутри вибратора установлен датчик температуры.

1.4.2.2 Моноблок

Моноблок предназначен для подъема и опускания датчика плотности в резервуар, приема информации с него для последующей обработки с целью измерения уровня, плотности, температуры и вязкости контролируемой жидкости.

В состав моноблока входят:

- устройство управления;
- преобразователь электронный;
- барабан с ленточным кабелем;
- энкодер с измерительным колесом;
- индуктивный датчик натяжения;
- индуктивный датчик верхнего положения;
- электропривод;
- аккумулятор.

С помощью электропривода производится подъем или опускание датчика плотности, который закреплен на конце ленточного кабеля. Датчик

#### АУТП.414122.022 РЭ

плотности опускается в резервуар для определения начала отсчета при измерении уровня от дна резервуара. При касании дна срабатывает индуктивный датчик натяжения ленточного кабеля. При плавном подъеме датчика плотности определяется (по датчику натяжения) момент восстановления натяжения ленточного кабеля – это и является точкой отсчета уровня жидкости.

При перемещении ленточного кабеля происходит вращение измерительного колеса, установленного на оси энкодера. Подсчетом импульсов с энкодера производится измерение перемещения датчика плотности от дна резервуара.

Аналогично производится измерение перемещения датчика плотности от верха резервуара по срабатыванию датчика верхнего положения. При этом уровень определяется вычитанием перемещения из базовой высоты резервуара.

На моноблоке (на устройстве управления) имеется ручка для переноса изделия, а на корпусе моноблока - гнездо для фиксации датчика плотности в нерабочем положении со стопорным винтом. При разряде аккумуляторной батареи имеется возможность установки рукоятки (из комплекта поставки) для ручного перемещения датчика ДПТ-Б-2 в исходное состояние.

Ленточный кабель имеет измерительную ленту с делениями (мм, см, м) и наматывается на барабан. Кабель защищен с обеих сторон пластиковой прозрачной пленкой. Вместе с измерительной лентой кабеля в пластиковую прозрачную пленку запечены четыре медных жилы для обеспечения связи с датчиком плотности.

Устройство управления реализует управление режимами работы изделия и расчет измеряемых параметров.

Для подключения компьютера на устройстве управления имеется разъем USB (рисунок 2).



Рисунок 2

Четырехстрочный алфавитно-цифровой индикатор предназначен для визуального отображения текущих значений параметров жидкости, результатов встроенного контроля, а также для отображения степени заряда батареи.

Пленочная клавиатура (см. рисунок 3) предназначена для выбора режимов работы и ввода необходимых данных. Нажатие любой из клавиш сопровождается кратковременным звуковым сигналом.



Рисунок 3

Кнопка **ENTER** – используется как кнопка задания режима работы.

Кнопка **SHIFT** – используется как кнопка отмены выбранного режима, отмена действий и перехода в основное меню.

Кнопки **0,1,2,3,4,5,6,7,8,9** – используются для ввода численных значений при вводе номера резервуара или номера цистерны.

#### Дополнительно:

Кнопка **1** - используется для остановки перемещения датчика, когда задано перемещение в режиме измерения плотности и записи буквы **«а»** при вводе типа ЖДЦ.

Кнопка (↓) используется для перемещения курсора по пунктам меню для выбора режима и в режиме просмотра измеренных значений.

Кнопка (↑) используется в режиме просмотра измеренных значений.

1.4.3 Режимы работы

Изделие предназначено для работы в одном из следующих режимов: - режим измерения уровня контролируемой жидкости в резервуаре;

- режим измерения плотности и температуры контролируемой жидкости;

- режим просмотра измеренных значений из энергонезависимой памяти изделия.

1.4.4 Основное меню

Выбор режима работы изделия производится из основного меню.

После включения питания с помощью кнопки ВКЛ, на индикаторе моноблока отображается рекламная информация:

# ЗАО «АВИАТЕХ»Арзамас (831-47)63666, 61082 www.avia-tech.ru avia-tech@inbox.ru

При отсутствии отказов через 5–7с на индикаторе отобразится окно выбора оператора:

Выбор оператора 1. Ф.И.О. 2. Ф.И.О. 3. Ф.И.О. 8. Ф.И.О.

В окне отображаются первые три из восьми фамилий операторов, которые были записаны в память изделия при подключении его к компьютеру (см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А**). Количество символов в Ф.И.О. должно быть не более 14.

Мигающий символ (далее по тексту – курсор) после выхода в меню будет находиться слева на верхней строке индикатора. Курсор для выбора одного из пунктов меню необходимо перемещать с помощью кнопки (↓).

Во всех режимах работы в левом углу первой строки индикатора отображается индикатор степени заряда аккумулятора. Количество засвеченных сегментов пропорционально степени заряда аккумулятора.

Для выбора одного из операторов необходимо переместить курсор в позицию этого оператора и нажать на кнопку **ENTER**.

После нажатия на кнопку ENTER на индикаторе отобразится:



Ввести цифровой пароль.

При неверно набранном пароле на индикаторе появится сообщение:

# Ввод пароля Неверный пароль! Повт.ввод Продолж.

Для повторения ввода пароля кнопкой (→) перевести маркер в позицию **Повт.ввод** и вновь ввести пароль. При нахождении маркера в позиции **Продолж.** после нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отобразится основное меню:

# Измерение уровня Измерение плотности Перемещение в ИсходП Просмотр арх. данных

Вход в основное меню с паролем разрешает выполнять измерения и записывать результаты в память изделия, вход без пароля не разрешает запись измеренных значений.

Режим **Измерение уровня** – предназначен для измерения уровня контролируемой жидкости (от верха или от низа) в железнодорожной цистерне (ЖДЦ) или в резервуаре, измерения базовой высоты резервуара и средних значений плотности и температуры в соответствии с ГОСТ 2517.

Режим **Измерение плотности** - предназначен для измерения плотности и температуры контролируемой жидкости на произвольном уровне жидкости в резервуаре путем задания перемещения датчика вверх или вниз на величину перемещения, записанную в памяти изделия (по умолчанию – 0,5 м).

Режим **Перемещение в ИсходП** – предназначен для перемещения датчика в транспортное положение (исходное положения датчика перед проведением измерений).

Режим **Просмотр арх.** данных – предназначен для просмотра сохраненных измеренных значений из энергонезависимой памяти (далее по тексту – памяти) изделия.

Для выбора одного из режимов работы курсор необходимо переместить в позицию этого режима.

После выбора режима для начала работы необходимо нажать на кнопку **ENTER.** Изделие начинает работу в заданном режиме.

1.4.4.1 Описание работы изделия в режиме измерения уровня контролируемой жидкости в резервуаре

При выборе режима **Измерение уровня** и нажатии на кнопку **ENTER** на индикаторе изделия отображается меню:

# Изм.ур. от дна вРВС Изм.ур.от верха вРВС Изм. ур. от дна вЖДЦ Изм.ур.от верха вЖДЦ

Отображаемое меню предлагает выбрать один из режимов работы изделия:

**Изм.ур. от дна вРВС** – режим измерения уровня от дна резервуара, а также измерения плотности, температуры контролируемой жидкости и базовой высоты резервуара;

**Изм.ур.от верха вРВС** – режим измерения уровня от верха резервуара, а также измерения плотности и температуры контролируемой жидкости;

Изм. ур. от дна вЖДЦ – режим измерения уровня от дна железнодорожной цистерны, а также измерения плотности и температуры контролируемой жидкости;

**Изм.ур.от верха вЖДЦ** – режим измерения уровня от верха железнодорожной цистерны, а также измерения плотности и температуры контролируемой жидкости;

С помощью кнопки (↓) можно выбрать один из режимов.

1.4.4.1.1 Описание работы изделия при измерении уровня в резервуаре от дна

В этом режиме изделие последовательно производит измерение 4-х параметров в резервуаре:

- среднее значение плотности контролируемой жидкости;

- среднее значение температуры контролируемой жидкости
- уровень контролируемой жидкости;
- базовую высоту резервуара.

При задании режима **Изм.ур. от дна вРВС** датчик опускается до дна резервуара. При достижении датчиком дна резервуара производится ориентировочная оценка значения уровня для определения числа точек измерения плотности при вычислении средней плотности и температуры контролируемой жидкости. После чего начинается перемещение датчика вверх. После отрыва датчика от дна, изделие производит измерение плотности и температуры контролируемой жидкости в нескольких уровнях (сканирование резервуара) в соответствии с ГОСТ 2517. На каждом уровне происходит выдержка датчика по времени для достижения установившихся значений температуры и плотности. После измерения последнего значения плотности и температуры вонтролирование резервуара) в соответствии с значения плотности и температуры и плотности. После измерения последнего значений по резервуару.

По окончании измерения плотности и температуры изделие производит измерение уровня, а затем базовой высоты.

По окончанию измерений на индикаторе отображаются измеренные значения уровня, базовой высоты, средние значения плотности и температуры в резервуаре.

Последовательность работы в этом режиме следующая.

При выборе режима **Изм.ур. от дна вРВС** и нажатии на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

# Выбор типа операции

**1** РВС-контроль

- 2 РВС-до Приема/Отп
- 3 РВСпослеПрием/Отп

Выбор типа операции предназначен для присвоения соответствующего идентификатора результатам измерения в базе данных.

Для выбора одного из типа операции необходимо переместить курсор в позицию этой операции и нажать на кнопку **ENTER**.

После нажатия на кнопку **ENTER** датчик начнет перемещаться вниз, а на индикаторе отобразится сообщение:

Изм.ур. от дна вРВС Перемещение вниз Перемещение = - ххххх /словосостояние 09

В первой строке отображается наименование режима.

Во второй строке отображается выполняемое изделием действие.

В третьей строке отображается значение перемещения датчика, в мм.

В четвертой строке отображается служебная информация, предназначенная для определения состояния контроллера ШД.

Биты слова состояния	Состояние изделия		
5	Сработал датчик натяжения		
4	Не используется		
3	Признак направления пе- ремещения 1 – перемещение вниз 0 – перемешение вверх		
2	Идет измерение базовой высоты		

Значение битов слова состояния:

1	Сработал датчик верхнего	
	положения	
0	Идет перемещение	

При касании дна датчиком на индикаторе кратковременно отображается сообщение с измеренным значением перемещения от верха:

Изм.ур. от дна вРВС Перемещение вниз Перемещение = - ххххх /слово состояния 28

После этого датчик начинает перемещаться вверх и на индикаторе отображается сообщение:

# Изм.ур. от дна вРВС Перемещение вверх

# /слово состояния 01

После чего начинается измерение плотности и температуры контролируемой жидкости. Последовательно производится перемещение датчика начиная с нижней точки (Lн = 250 мм), затем в среднюю точку (Lc = среднему значению по уровню) и далее в верхнюю точку (Lв = 250 мм от границы раздела воздух-контролируемая жидкость).

При этом на индикаторе отображается сообщение:

Изм.ур. от дна вРВС сканир-е Lx= xxxxx.x Перемещение = xxxxx.x /слово состояния 00 (01)

где: Lн - нижняя точка, Lc - средняя точка, Lв - верхняя точка измерения плотности и температуры.

После измерения плотности и температуры на верхнем уровне на индикаторе отображается информация об измеренных значениях плотности и температуры на этом уровне:

> Изм.ур. от дна вРВС сканир-е Lв = xxxxxx Pl= xxxxx t= xxxx /слово состояния 00

После чего изделие начинает измерение уровня и на индикаторе отображается сообщение:

Изм.ур. от дна вРВС нахождение границы

# Перемещение ххххх.х /слово состояния 09 (01)

По окончании измерения уровня выдается звуковой сигнал, и изделие переходит на измерение базовой высоты, перемещаясь в исходное положение.

По окончании измерения базовой высоты на индикаторе отображается следующее сообщение:

Изм.ур. от дна вРВС L=xxxx,x БВ = xxxxx.x P1 = xxxxx.x t= xxx.x Отмена Запис<u>ь</u>

После проведения измерений во второй строке отображается измеренное значение уровня контролируемой жидкости и базовой высоты резервуара, в мм.,а в третьей строке - отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°С) в резервуаре.

Для записи измеренных значений нажать на кнопку **ENTER**, на индикаторе изделия отображается сообщение:

> 01R<u>0</u>1 Запись L=xxxx,x БВ = xxxx.x P1 = xxxx.x t= xxx.x

В первой строке высвечивается порядковый номер измерения изделием (до R) и номер резервуара (после R). Во второй строке отображаются измеренные значение уровня и базовой высоты, в мм., а в третьей строке отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°C) в резервуаре.

С помощью клавиатуры необходимо ввести двухзначный номер резервуара.

После ввода номера резервуара курсор автоматически перемещается в позицию **Запись**. При нажатии на кнопку **ENTER** происходит запись измеренных значений в память изделия и возврат в основное меню.

С помощью кнопки (→) курсор можно перемещать из позиции Запись в позицию **R01** и обратно.

Если запись измеренного значения базовой высоты не требуется, то с помощью кнопки ( $\rightarrow$ ) установить курсор в позицию **Отмена** и нажать на кнопку **ENTER**. На индикаторе изделия отобразиться основное меню.

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

1.4.4.1.2 Описание работы изделия при измерении уровня в резервуаре от верха

В этом режиме изделие последовательно производит измерение 3-х параметров в резервуаре:

- среднее значение плотности контролируемой жидкости;

- среднее значение температуры контролируемой жидкости;

- уровень контролируемой жидкости.

При выборе режима **Изм.ур.от верха вРВС** – производится измерение высоты пустоты резервуара и по известной базовой высоте производится вычисление уровня контролируемой жидкости. Поэтому для измерения уровня от верха необходимо знать значение базовой высоты резервуара. Значение должно быть записано в память изделия с помощью компьютера до начала измерений (см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А**).

Режим измерения от верха рекомендуется использовать при невозможности проведения измерения от дна (наличие на дне льда, парафина или больших донных отложений).

При выборе режима **Изм.ур.от верха вРВС** и нажатии на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

Выбор типа операции

#### **1** РВС-контроль

# 2 РВС-до Приема/Отп

## 3 РВСпослеПрием/Отп

После выбора типа операции и нажатии на кнопку **ENTER** на индикаторе отобразится сообщение:

> Изм.Уровня от верха R01 БазВ= xxxxxx H= xxxxxx ENTE<u>R</u> /Выбор резерв. "↓" "↑"

В первой строке отображается наименование режима.

Во второй строке - номер резервуара и значение базовой высоты, в мм (должны быть предварительно записаны в память изделия);

В третьей строке – «расстояние до препятствия на дне резервуара», в мм (должно быть предварительно записано в память изделия). Это расстояние (от верхнего края замерного люка до препятствия на дне резервуара), ниже которого не должен опускаться датчик, чтобы датчик не попадал в донные отложения, лед и т.д.

В четвертой строке - подсказка – приведены кнопки (↓,↑) с помощью которых производится выбор номера резервуара.

С помощью кнопок ( $\downarrow$ ), ( $\uparrow$ ) выбрать номер резервуара и нажать на кнопку **ENTER** на индикаторе изделия отображается кратковременно со-общение:

# Изм.ур.от верха РВС Баз.Высота= ххххх.х

# /слово состояния 02

После чего начинается перемещение датчика вниз до значения перемещения на 250 мм меньше заданного значения «расстояния до препятствия на дне», на индикаторе отображается сообщение:

> Изм.ур.от верха РВС Перемещение вниз Перемещение= - ххххх.х /слово состояния 09

После достижения этого значения начинается измерение средней плотности, температуры и нахождение границы раздела аналогично измерению уровня от дна.

Примечание. При неправильно выбранном резервуаре с меньшим расстоянием до препятствия на дне резервуара (Н) на индикаторе появится сообщение:

> Изм.ур.от верха РВС Перемещение вниз Сработал концевик! /слово состояния 28

По нахождению границы раздела выдается звуковой сигнал, и датчик начинает перемещаться в исходное положение. При достижении исходного положения на индикаторе отображается сообщение:

```
Изм.ур.от верха РВС
L=xxxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
Отмена Запис<u>ь</u>
```

При нажатии на кнопку Запись на индикаторе отображается сообщение:

xx R xx Запис<u>ь</u> L=xxxxx,x P1 = xxx.x t= xx.x

В первой строке две первые цифры (до R) обозначают порядковый номер измерения, а две другие (после R) – номер резервуара.

#### АУТП.414122.022 РЭ

Во второй строке отображается измеренное значение уровня, в мм. В третьей строке отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°С) в резервуаре.

Для записи измеренных значений необходимо нажать на кнопку **ENTER**.

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

1.4.4.1.3 Описание работы изделия при измерении уровня в ЖДЦ от дна

В этом режиме изделие последовательно производит измерение 3-х параметров в резервуаре:

- значение плотности контролируемой жидкости;

- значение температуры контролируемой жидкости;

- уровень контролируемой жидкости.

При выборе режима **Изм. ур. от дна вЖДЦ** и нажатии на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

# Выбор типа операции 1 ЖДЦ-прием 2 ЖДЦ-отпуск

Для выбора одного из типа операции необходимо переместить курсор в позицию этой операции и нажать на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отобразится сообщение:

# Измер. Уровня в ЖДЦ Тип \_ N ЖДЦ

С помощью кнопок **0...9** клавиатуры произвести ввод типа ЖДЦ и нажать на кнопку **ENTER**, после чего произвести ввод номера ЖДЦ и еще раз нажать на кнопку **ENTER**. Если в номере, обозначающий тип ЖДЦ, присутствует буква **«а»**, то после ввода номера типа ЖДЦ необходимо дополнительно нажать на кнопку **1**.

Измерение производится аналогично измерению уровня в резервуаре от дна за исключением измерения среднего значения плотности. В этом режиме в соответствии с ГОСТ 2517 плотность измеряется в одной точке, равной 0,33 диаметра ЖДЦ. После проведения измерения выдается звуковой сигнал, датчик начинает подниматься в исходное положение, а на индикаторе отображается сообщение:

```
Изм.ур. от дна вЖДЦ
L=xxxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
```

#### Отмена Запись

Во второй строке отображается измеренное значение уровня, в мм. В третьей строке отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°С).

Для записи измеренных значений необходимо нажать на кнопку **ENTER**.

После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

```
xxTxxx Цxxxxxxx
L=xxxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
Отмена Запись
```

В первой строке (перед Т) две цифры обозначают порядковый номер измерения, следующие две цифры и буква (после Т) – тип ЖДЦ, восемь цифр (после буквы Ц – номер ЖДЦ.

Во второй строке отображается измеренное значение уровня в мм.

В третьей строке отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°С).

Для записи измеренных значений необходимо нажать на кнопку **ENTER**.

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

1.4.4.1.3 Описание работы изделия при измерении уровня в ЖДЦ от верха

В этом режиме изделие последовательно производит измерение 3-х параметров в резервуаре:

- значение плотности контролируемой жидкости;

- значение температуры контролируемой жидкости;

- уровень контролируемой жидкости.

При выборе режима **Изм.ур.от верха вЖДЦ** – производится измерение высоты пустоты ЖДЦ и по известной базовой высоте производится вычисление уровня контролируемой жидкости. Здесь под базовой высотой подразумевается диаметр ЖДЦ с учетом геометрических размеров установочного устройства изделия.

При выпуске изделия из производства для каждого типа ЖДЦ в память изделия уже записаны значения базовой высоты. Поэтому при выборе типа ЖДЦ автоматически выбирается значение базовой высоты.

При выборе режима **Изм.ур.от верха вЖДЦ** и нажатии на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

Выбор типа операции 1 ЖДЦ-прием 2 ЖДЦ-отпуск

Для выбора одного из типа операции необходимо переместить курсор в позицию этой операции и нажать на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отобразится сообщение:

> Измер. Уровня в ЖДЦ Тип \_ N ЖДЦ

С помощью кнопок **0...9** клавиатуры произвести ввод типа ЖДЦ и нажать на кнопку **ENTER**, после чего произвести ввод номера ЖДЦ и еще раз нажать на кнопку **ENTER**. Если в номере, обозначающий тип ЖДЦ, присутствует буква «а», то после ввода типа ЖДЦ необходимо дополнительно нажать на кнопку **1**.

Измерение производится аналогично измерению уровня в резервуаре от верха за исключением измерения среднего значения плотности. В этом режиме в соответствии с ГОСТ 2517 плотность измеряется в одной точке равной 0,33 диаметра ЖДЦ. После проведения измерения выдается звуковой сигнал, датчик начинает подниматься в исходное положение, а на индикаторе отображается сообщение:

```
Изм.ур.от верха ЖДЦ
L=xxxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
Отмена Запис<u>ь</u>
```

Во второй строке отображается измеренное значение уровня, в мм. В третьей строке отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°C).

Для записи измеренных значений необходимо нажать на кнопку **ENTER**.

После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

xxTxxx Цxxxxxxx L=xxxxx,x P1 = xxx.x t= xx.x Отмена <u>З</u>апись В первой строке (перед Т) две цифры обозначают порядковый номер измерения, следующие две цифры и буква (после Т) – тип ЖДЦ, восемь цифр (после буквы Ц) – номер ЖДЦ.

Во второй строке отображается измеренное значение уровня в мм.

В третьей строке отображаются средние значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) и температуры (°С).

Для записи измеренных значений необходимо нажать на кнопку **ENTER**.

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

1.4.4.2 Описание работы изделия в режиме измерения плотности и температуры контролируемой жидкости.

Режим измерения плотности и температуры предназначен для измерения плотности и температуры на различных уровнях контролируемой жидкости в резервуаре.

Перемещение датчика на произвольный уровень можно задавать с помощью кнопок ( $\downarrow$ ) (вниз) или ( $\uparrow$ ) (вверх). Остановить перемещение датчика можно нажатием на кнопку **1**.

В изделии предусмотрена возможность задания значения перемещения (шаг перемещении) при подключении к компьютеру (см. **ПРИЛОЖЕНИЕ А**). В этом случае, после нажатия на кнопки (↓) или (↑), датчик перемещается на расстояние равное заданному значению перемещения, останавливается и производит измерение плотности и температуры. При следующем нажатии на кнопки (↓) или (↑) опять начинает перемещение на заданное значение и проводит измерение плотности и температуры и т.д. При выпуске из производства значение перемещения задается равным 500 мм.

После выбора режима Измерение плотности на индикаторе изделия отображается сообщение:

Измер. Плотн. Перемещение = 0.0 Pl~ xxx,x t~ xxx.x Pl15= V= xx.x

В первой строке отображается наименование режима.

Во второй строке - значение перемещения (от верха) в мм.

В третьей строке отображается значение плотности в кг/м<sup>3</sup> и температуры в градусах Цельсия.

В четвертой строке отображается значение плотности, приведенное к 15°С или 20°С (определяется признаком, записанным в память изделия - см. ПРИЛОЖЕНИЕ А) и значение вязкости (при вязкости боль-

#### АУТП.414122.022 РЭ

ше 1,0 сСт, если при заказе изделия оговорена дополнительная функция измерения вязкости). Если при заказе изделия не оговорена дополнительная функция измерения вязкости, то вязкость, отображаемая на индикаторе, равна 1,0 сСт.

Приведенная плотность рассчитывается в соответствии с рекомендациями по метрологии P50.2.076-2010 «Плотность нефти и нефтепродуктов. Методы расчета. Программа и таблицы приведения».

При нажатии на кнопку (↓) датчик начнет перемещаться вниз до тех пор, пока не нажата кнопка **1** или перемещение не стало равно заданному значению или датчик не упрется в дно.

При нажатии на кнопку (↑) датчик начнет перемещаться вверх до тех пор, пока не нажата кнопка 1 или перемещение не стало равно заданному значению или датчик зайдет в исходное положение.

При достижении заданного значения уровня изделие начинает производить измерение плотности, температуры и на индикаторе отображается сообщение.

Измер. Плотн. Перемещение = - xxx.x Pl~ xxx.x t~ xxx.x Pl15= xxx.x V= 0.0

До тех пор пока температура датчика не станет равной температуре контролируемой жидкости измеренные значения плотности и температуры отображаются с символом «~». При стабилизации температуры (достижении температуры датчиком температуры контролируемой жидкости) измеренные значения начинают отображаться с символом «=», а на индикаторе отображается следующее сообщение:

```
Измер. Плотн. <u>*</u>Сохр
Перемещение = - xxx.x
Pl= xxx.x t= xxx.x
Pl15= xxx.x V= 1.0
```

В первой строке появляется предложение сохранения результатов измерения Сохр.

После появления надписи **Coxp** для сохранения измеренных значений в памяти изделия необходимо нажать на кнопку **ENTER**. При нажатии на кнопку **ENTER** на индикатор отображается сообщение:

 xxR<u>x</u>
 Запись

 Перемещение = - xxx.x
 Pl= xxx.x

 Pl= xxx.x
 t= xxx.x

 Pl15= xxx.x
 V= 1.0

В первой строке две первые цифры (до R) обозначают порядковый номер измерения, а две другие (после R) – номер резервуара.

После ввода номера резервуара с помощью кнопок 0...9 клавиатуры курсор перемещается в позицию Запись. При нажатии на кнопку ENTER происходит запись измеренных значений и возврат в основное меню.

1.4.4.3 Описание работы изделия в режиме перемещения в исходное положение

Режим перемещения в исходное положение предназначен в случае необходимости для перемещения датчика в исходное положение.

При выборе режима **Перемещение в ИсходП** датчик начинается перемещаться вверх и на индикаторе отображается следующее сообщение:

# Перемещение в ИсходП Перемещение = хххх.х

# /слово состояния 01

По окончании перемещения изделие переходит в основное меню.

1.4.4.4 Описание работы изделия в режиме просмотра измеренных значений

Режим просмотра архивных данных позволяет производить просмотр измеренных значений автономно без подключения к компьютеру.

Память изделия позволяет сохранять до 99 измерений.

Каждый цикл измерений параметров на резервуаре или в ЖДЦ отображается на двух страницах.

После выбора режима **Просмотр арх. данных** на индикаторе изделия отображается сообщение, измеренных значений на вертикальном резервуаре:

```
xxRxx L=xxxx.x #1
P= xxx.x t= xxx.x
d15= xxx.x
БB= xxxx.x
```

или сообщение измеренных значений в ЖДЦ:

```
xxTxxx L=xxxxx.x #1
P= xxx.x t= xxx.x
d15= xxx.x
БВ= xxxxx.x
```

В первой строке две первые цифры (перед R или T) обозначают порядковый номер измерения, а две другие (после R) – номер резервуара или три другие (после T) – тип ЖДЦ и далее в этой строке отображается измеренное значение уровня (L) в мм. Символ # и цифра **1** – признак первой страницы.

Во второй строке отображается среднее значение плотности в кг/м<sup>3</sup> и среднее значение температуры в градусах Цельсия.

В третей строке отображается среднее значение плотности, приведенное к 15°C или 20°C.

В четвертой строке отображается значение базовой высоты в мм.

При нажатии на кнопку (→) на индикаторе отображается вторая страница измеренных значений на вертикальных резервуарах:

xxRxx PBC	-контрол#2
$\overline{\mathbf{B}}.\mathbf{T} \mathbf{P} = \mathbf{X}\mathbf{X}\mathbf{X}.\mathbf{X}$	t = xxx.x
с.т Р= ххх.х	t = xxx.x
н.т Р= ххх.х	t = xxx.x

В первой строке две первые цифры (перед R или T) обозначают порядковый номер измерения, а две другие (после R) – номер резервуара и далее в этой строке отображается тип операции для измерений на вертикальных резервуарах. Символ # и цифра 2 – второй страницы.

Во второй строке отображается сообщение об измеренных значениях плотности и температуры в верхней точке PBC.

В третьей строке отображается сообщение об измеренных значениях плотности и температуры в средней точке PBC.

В четвертой строке отображается сообщение об измеренных значениях плотности и температуры в нижней точке PBC.

С помощью кнопок (↓) и (↑) можно выбирать номер измерения в порядке возрастания или убывания соответственно.

Память изделия позволяет сохранять до 99 измерений. Если память заполнена, то при записи в память следующих значений на индикатор выводится сообщение:

В архиве 99 записей

SHIFT-выход без зап. ENTER-стир. и запись В третьей и четвертой строке приведены «подсказки» - какие кнопки необходимо нажимать.

Если запись не требуется, то необходимо нажать на кнопку **SHIFT.** После нажатия на эту кнопку изделие переходит в основное меню.

При нажатии на кнопку **ENTER** производится запись измерения под номером 99, при этом 1-е измерение стирается, а измерения со 2-го по 99-е автоматически уменьшают номер на 1.

Если стирание недопустимо, нажать на кнопку **SHIFT.** Затем выключить питание изделия, перенести изделие в операторную комнату и подключить к компьютеру. Далее произвести чтение архива, сохранить в базе данных компьютера и очистить память изделия. При отсутствии компьютера произвести чтение архива вручную.

Если измеренных значений каких-либо параметров не было, то на индикатор выводятся нулевые значения.

Если измеренные значения не записывались в память изделия, то отображается сообщение:

# Нет данных для просмотра /Нажмите кнопку для / продолжения работы

После нажатия на любую кнопку изделие выходит в основное меню.

По окончанию просмотра необходимо нажать на кнопку **SHIFT.** На индикаторе отображается сообщение:

# Просмотр данных Основное Меню Очистить Память

При установке курсора на одном из предлагаемых действий и нажатии на кнопку **ENTER** изделие начинает выполнять предлагаемую операцию.

#### 1.4.4.5 Описание режима выключения изделия

После окончания измерений необходимо убедиться, что датчик находится в исходном положении, выключить питание и с помощью стопорного винта зафиксировать это положение.

Если по каким либо причинам датчик не находится в исходном положении, то задать режим перемещения в исходное положение. По окончании перемещения выключить питание и с помощью стопорного винта зафиксировать это положение.

Если при проведении измерений на индикаторе отображается сообщение:

Аккумулят. разряжен Дальнейшее измерение недопустимо !!! Перемещение в ИсходП

При нажатии кнопки **ENTER** датчик начинает автоматически перемещение в исходное положение. По окончании перемещения на индикаторе высвечивается:

> Аккумулят. разряжен Дальнейшее измерение недопустимо !!! Выключите прибор!

После выключить питание и с помощью стопорного винта зафиксировать это положение.

Если при проведении измерений на индикаторе отображается сообщение:

# Аккумулят. разряжен Выключите прибор !

то необходимо сразу же выключить питание. Открутить заглушку (по стрелке), находящуюся в торце моноблока. Ручку из комплекта поставки установить на вал шагового двигателя и, вращая строго против часовой стрелки, поднять датчик в исходное положение. С помощью стопорного винта зафиксировать датчик в исходном положении.

1.4.5 Описание работы при зарядке аккумуляторной батареи.

Во всех режимах работы в левом верхнем углу верхней строки индикатора отображается индикатор степени зарядки батареи. Количество затемненных сегментов пропорционально степени заряда аккумулятора.

При появлении одного из сообщений, приведенного в п.п.1.4.4.5, дальнейшая работа изделия недопустима, необходимо зарядить аккумулятор с соблюдением необходимых требований безопасности.

Зарядку аккумулятора производить с помощью зарядного устройства из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ. Запрещается применять другие зарядные устройства, не тестированные для данной аккумуляторной батареи.

Зарядку аккумулятора проводить согласно п.2.3.7.

1.4.6 Описание режима обмена информацией с компьютером

Режим обмена информацией с компьютером предназначен:

- для записи необходимых коэффициентов преобразования;

- для записи признака приведения к 15°С или 20°С;

- для записи базовой высоты резервуара;

- для записи расстояния до препятствия на дне;

- для записи шага перемещения при измерении плотности и температуры;

- для установки текущих значений даты/времени;

- для передачи архива данных из памяти изделия на компьютер.

Для подключения к компьютеру изделие имеет USB порт (разъем находится на боковой поверхности устройства управления).

# Внимание! Подключение по USB производится к выключенному изделию

Питание изделия в этом режиме производится от USB порта компьютера.

После подключения изделия с помощью кабеля USB A-B из комплекта поставки, на индикаторе изделия отображается в течении 3-4с сообщение:

# Подключение по USB кнопки отключены

Запустить на компьютере программу обмена информацией plot3b1ruV224.exe. Описание работы с программой приведено в **ПРИЛОЖЕНИИ А**. При ошибках связи, отсоединить разъем от порта USB изделия, вновь подключить его и повторить попытку.

По завершению работы с программой отсоединить кабель USB от изделия.

1.4.7 Проверка времени и даты

Если изделие находится в основном меню, то после нажатия на кнопку (→) на индикаторе отображаются текущие дата и время встроенного календаря:

# Считанное время 19/09 11:35 / Нажмите кнопку для / продолжения работы

После нажатия любой кнопки происходит возврат в основное меню.

Если выводится недостоверная информация, выполните корректировку календаря с помощью компьютера (см. **Приложение A**).

1.4.8 Встроенный контроль изделия

В изделии предусмотрен встроенный самоконтроль работоспособности основных узлов;

После включения питания на индикаторе в течении 2-3с отображается информацию о предприятии разработчике - изготовителе изделия:

ЗАО «АВИАТЕХ»Арзамас (831-47)63666, 61082 www.avia-tech.ru <u>avia-tech@inbox.ru</u>

В течении этого времени проверяется уровень напряжения питания и проводится контроль работоспособности основных узлов.

При отсутствии отказов работа изделия описана выше.

Если при проведении контроля работоспособности основных узлов сразу после включения обнаружится отказ, то на индикаторе отображается причина отказа. Например:

или:	Прибор неисправен Нет ответа от ПЛОТ / Возможно- просмотр / архива записей Прибор неисправен	
или:	Сбой связи Прибор неисправен	
или:	Нет данных по плотн. Прибор неисправен	
или:	Ошибка коэф. Плот. Прибор неисправен Нет ответа от ШД / Возможно- просмотр / архива записей	

В процессе измерения также проводиться контроль работоспособности основных узлов. Если в процессе измерения параметров контролируемой жидкости обнаружен хотя бы один отказ, то на индикаторе изделия отображается сообщение об обнаруженном отказе. Отказы контроля могут появиться как в процессе измерения, так и сразу при переходе в режим измерения.

При проведении контроля на индикаторе могут отображаться возможные виды отказов:

> Измер-е плотн. Перемещение = xxxxx,x Pl------ t-----Сбой связи

или:

Измер-е плотн. Перемещение = xxxxx,x Pl----- t-----Нет данных по плотн

или:

Измер-е плотн. Перемещение = xxxxx,x Pl----- t-----Ошибка коэф. плот

Если в процессе контроля будет обнаружен хотя бы один отказ, то выключить изделие и включить. Если отказ повторится, то дальнейшая работа изделия невозможна. Возможна работа только в режиме просмотра данных.

#### 1.5 Маркировка

На корпусе датчика ДПТ-Б-2 нанесен шифр "ДПТ-Б-2" и заводской номер.

На корпусе моноблока нанесен специальный знак взрывозащиты «Ех», маркировка взрывозащиты «1Ex е ia IIB T4 Gb X», обозначение диапазона температур окружающей среды "- 40 °C  $\leq$  ta  $\leq$  50 °C", наименование предприятия-изготовителя, шифр "ПЛОТ-3Б-1РУ", номер диапазона измерения плотности и вязкости (при наличии измерения), погрешность измерения плотности (А, Б или В), знак соответствия, знак государственного реестра и заводской номер. На крышке моноблока имеются

# надпись «ОТКРЫВАТЬ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ».

# 1.6 Упаковка

Изделие упаковано в полиэтиленовый пакет и уложено в специальный кейс для переноски. Документация также упакована в полиэтиленовый пакет и помещена в карман кейса.

Для предотвращения перемещения в кейсе изделие уплотнено листами поролона.

# 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

# 2.1 Эксплуатационные ограничения

Изделие имеет маркировку взрывозащиты «1Ex e ia IIB T4 Gb X», соответствует ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 и может применяться во взрывоопасных зонах (В-I) помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПУЭ и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Датчик с искробезопасными цепями уровня іа соответствует ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 и может применяться во взрывоопасных зонах (В-I) помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПУЭ и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

К работе с изделием допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие эксплуатационную документацию.

#### 2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности при монтаже и эксплуатации.

Бензины, дизтоплива и другие нефтепродукты представляют собой горючие жидкости, их пары с воздухом образуют взрывоопасные смеси.

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) и класс опасности нефтепродуктов по степени воздействия на человека составляют: ПДК - 300 мг/м<sup>3</sup>, класс опасности - 4.

Предварительные и периодические медицинские осмотры лиц, занятых работами с нефтепродуктами, проводятся согласно положению, действующему на предприятии.

# ВНИМАНИЕ: 1. При заряде аккумуляторной батареи опасным фактором является сетевое напряжение питания (220 В, 50 Гц), подаваемое на вход зарядного устройства

2. Заряд аккумуляторов производить только вне взрывоопасных зон.

При установке изделия на замерный люк резервуара необходимо заземлить изделие при помощи жгута заземления, входящего в комплект поставки.

2.2.2 Внешний осмотр

Открыть кейс и проверить по АУТП.414122.022 ПС комплектность изделия и наличие технической документации.

#### АУТП.414122.022 РЭ

Проверить целостность покрытий и окраски, убедиться в отсутствии наружных повреждений. Не допускается наличие трещин, сколов на корпусе изделия.

Проверить наличие маркировки на изделии путем сличения с маркировкой, указанной в п.1.5, соответствие заводского номера изделия заводскому номеру, записанному в паспорте.

# ВНИМАНИЕ:1. Оберегайте изделие от падения, механических повреждений и ударов по корпусу!

# 2. Не допускайте перегибов и иных повреждений, приводящих к разрыву ленточного кабеля.

2.2.3 Обеспечение взрывобезопасности при монтаже и эксплуатации

Взрывобезопасность изделия обеспечивается соответствием требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012, ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010:

- в моноблоке отсутствуют искрящие элементы;

- имеется защита от короткого замыкания аккумуляторной батареи применением самовосстанавливающегося предохранителя с номинальным током 2,5 А нагрев которого в аварийной ситуации не превышает 125°C;

- электромонтаж выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 и ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010;

- цепи, идущие к датчику изделия, являются искробезопасными с уровнем взрывозащиты іа ( $U_0 \le 7,5$  B,  $I_0 \le 0,35$  A);

- в цепи питания датчика установлен самовосстанавливающийся предохранитель с номинальным током 0,14 A и токоограничивающий резистор R = 47 Ом;

- напряжение питания датчика ограничено 7,5 В (после стабилизатора напряжения) дублированным ограничителем напряжения типа SA 5,0.

# 2.3 Подготовка изделия к работе

#### 2.3.1 Установка даты и времени

При вводе изделия в эксплуатацию установите в соответствии с **ПРИЛОЖЕНИЕМ А** (по методике п.1.5.1.2) дату и время в изделие.

#### 2.3.2 Подготовка и запись списка операторов

При вводе изделия в эксплуатацию подготовьте список операторов (не более 8 человек) и в соответствии с **ПРИЛОЖЕНИЕМ А** (по методике п.1.5.1.6.5) проведите запись его в изделие. При изменении этого спи-

ска в процессе эксплуатации проведите необходимую корректировку этого списка по приведенной выше методике.

#### 2.3.3 Запись признака приведения плотности к температуре

При вводе изделия в эксплуатацию в соответствии с **ПРИЛОЖЕНИЕМ А** (по методике п.1.5.1.6.2) произведите запись необходимого признака приведения плотности к 15°C или 20°C (при выпуске из производства установлен признак приведения плотности к 15°C).

### 2.3.4 Запись шага перемещения при измерении плотности

При вводе изделия в эксплуатацию или в процессе эксплуатации в соответствии с **ПРИЛОЖЕНИЕМ А** (по методике п.1.5.1.6.2) произведите запись шага перемещения при измерении плотности (при выпуске из производства шаг перемещения установлен равным 500 мм).

# 2.3.5 Запись скорости перемещения

При вводе изделия в эксплуатацию или в процессе эксплуатации в соответствии с **ПРИЛОЖЕНИЕМ А** (по методике п.1.5.1.6.2) произведите запись скорости перемещения датчика от 90 до 120 мм/с (при выпуске из производства скорость перемещения установлена равной 100 или 120 мм/с).

2.3.6 Запись значения базовой высоты и значения перемещения до препятствия на дне

Если при эксплуатации требуется проводить измерение уровня от верха, то в соответствии с **ПРИЛОЖЕНИЕМ А** (по методике п.1.5.1.6.3) произведите запись в изделие для каждого резервуара значение базовой высоты и значение перемещения до препятствия на дне.

# 2.3.7 Проверка заряда аккумуляторной батареи

В операторной, перед проведением измерений, проверьте степень заряда аккумуляторной батареи.

Для этого с помощью кнопки **ВКЛ** на моноблоке включите питание изделия. После выхода изделия в основное меню убедитесь, что хотя бы 3-4 сегмента индикатора степени заряда аккумуляторной батареи (крайний левый сегмент верхней строки) были закрашены. При необходимости, зарядите аккумуляторную батарею.

# 2.3.8 Зарядка аккумуляторной батареи

Если предполагается производить измерения на нескольких резервуарах, то перед проведением измерений рекомендуется проводить зарядку аккумуляторной батареи. Учитывая малый саморазряд применяемого типа аккумуляторной батареи и отсутствия «эффекта памяти» – зарядку аккумулятора можно проводить после проведения измерений на резервуарах независимо от степени заряда.

Зарядку аккумулятора производить с помощью зарядного устройства из комплекта поставки.

# ВНИМАНИЕ! 1. Зарядку аккумуляторной батареи производить только с помощью зарядного устройства из комплекта поставки.

# 2. Запрещается применять другие зарядные устройства, не тестированные для данной аккумуляторной батареи.

Чтобы зарядить аккумулятор выполните следующие требования:

- вставьте разъем шнура питания в гнездо АС 100-240В зарядного устройства;

- с помощью переключателя выберите типа заряжаемой аккумуляторной батареи – **LiFe** (крайнее правое положение);

- с помощью переключателя выберите зарядный ток – **3**A (крайнее правое положение);

- соблюдая полярность, подключите штекеры силового жгута (с разъемом) к гнездам зарядного устройства, которые находятся на его передней стенке:

· красный провод к гнезду «+», а черный провод – к гнезду «-»;

• жгут с плоским разъемом подключите к гнезду **4S** балансира зарядного устройства, находящего на правой стороне зарядного устройства;

· разъем силового жгута подключите к разъему на изделии, предварительно открутив заглушку на нем;

- вставьте шнур питания от зарядного устройства в розетку с напряжением 100-240В.

Зарядное устройство начнет зарядку. Индикатор зарядки и 4 индикатора количества элементов станут светиться красным светом.

Если хотя бы один из элементов сильно переразряжен, то зарядное устройство начинает заряд малым током. В этом режиме индикатор мигает красным цветом. Режим зарядки малым током может продолжаться достаточно долго (несколько часов), в зависимости от степени разрядки элементов.

Когда индикатор зарядки начнет светиться оранжевым цветом, это означает, что аккумулятор заряжен на 80-90%.

Когда индикатор зарядки начнет светиться зеленым светом, это означает, что аккумулятор заряжен.

Отсоедините зарядное устройство от изделия.

Отключите зарядное устройство от сети с напряжением 100-240В. Изделие готово к работе.

2.3.9 Установка изделия

2.3.9.1 Для удобства переноски изделие комплектуется ремнем (см. рисунок 4). На рисунке 5 приведен пример переноски изделия.



Рисунок 4



Рисунок 5

2.3.9.2 Установка изделия на вертикальный резервуар (РВС)

Установка изделия на резервуар (на замерный люк резервуара ЛЗ-150) производится с помощью устройства установки РВС, входящего в комплект поставки (см. рисунок 6):



Рисунок б

#### АУТП.414122.022 РЭ

Установите устройство установки PBC на замерный люк резервуара ЛЗ-150, с и жестко закрепите его на нем, опуская вниз колесо фиксатора.

Пример установки устройства установки РВС на замерный люк резервуара ЛЗ-150 приведен на рисунках 7 и 8.



Рисунок 7



Рисунок 8

После установки устройства установки PBC на замерный люк резервуара ЛЗ-150 установите на него изделие. Убедитесь, что изделие установлено жестко в приспособлении без люфта.

Заземлите изделие при помощи кабеля заземления, входящего в комплект поставки. Для этого вставьте штекер кабеля заземления в гнездо на корпусе моноблока, а зажим кабеля подсоедините к замерному люку.

Пример установки изделия на устройстве установки РВС приведен на рисунках 9 и 10.



Рисунок 9



Рисунок 10

2.3.9.3 Установка изделия на железнодорожной цистерне

Установка изделия на железнодорожной цистерне производится с помощью устройства установки ЖЦ, входящего в комплект поставки (см. рисунок 11):



Рисунок 11

Пример установки изделия на железнодорожной цистерне приведен на рисунках 12 и 13



Рисунок 12



Рисунок 13

# 2.4 Порядок работы

2.4.1 Перед проведением измерения уровня контролируемой жидкости в резервуаре выполните требования п.п.2.3.1-2.3.3, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8.

2.4.2 Произведите установку изделия на резервуаре в соответствии с п.2.3.9.2.

2.4.3 Заземлите изделие в соответствии с п.2.3.9.2.

2.4.4 Стопорный винт, удерживающий датчик, выкрутите до упора.

2.4.5 С помощью кнопки ВКЛ (на моноблоке) включите питание изделия.

#### АУТП.414122.022 РЭ

2.4.6 После включения питания через 5-7с на индикаторе изделия высветиться меню Выбор оператора. С помощью кнопки ( $\downarrow$ ) выберите фамилию оператора и нажмите на кнопку ENTER. После нажатия на кнопку ENTER на индикаторе отобразится основное меню:

Измерение уровня Измерение плотности Перемещение в ИсходП Просмотр арх. данных

С помощью кнопки (↓) выберите режим Измерение уровня и нажмите на кнопку ENTER. После нажатия на кнопку ENTER на индикаторе отобразится меню:

# Изм.ур. от дна вРВС Изм.ур.от верха вРВС Изм. ур. от дна вЖДЦ Изм.ур.от верха вЖДЦ

2.4.7 Порядок работы изделия при измерении уровня контролируемой жидкости в резервуаре от дна, а также измерения плотности, температуры и базовой высоты в резервуаре.

2.4.7.1 Выполните требования п.п.2.4.1-2.4.6.

2.4.7.2 С помощью кнопки (↓) выберите режим Изм.ур. от дна вРВС и нажмите на кнопку ENTER. После нажатия на кнопку ENTER начнется процесс измерения.

По окончании измерения уровня выдается звуковой сигнал, и изделие переходит на измерение базовой высоты.

По окончании измерения базовой высоты на индикаторе отображается измеренное значение уровня и базовой высоты, а курсор находится в позиции Запись.

> Изм.ур. от дна вРВС L=xxxxx,x БВ = xxxxx.x P1 = xxxxx.x t= xxx.x Отмена Запись

Для записи измеренных значений (в том числе средних значений плотности и температуры) нажмите на кнопку **ENTER**. На индикаторе изделия отображается сообщение:

> 01R<u>0</u>1 Запись L=xxxx,x БВ = xxxx.x P1 = xxxx.x t= xxx.x

С помощью кнопок клавиатуры наберите двухзначный номер резервуара и нажмите на кнопку **ENTER**. На этом процесс измерения уровня от дна закончен.

Время полного цикла измерений уровня, плотности, температуры и базовой высоты составляет от 5 до 10 минут в зависимости от уровня взлива и высоты резервуара.

2.4.7.3 Выключите питание изделия. Датчик после проведения измерений будет находиться в исходном состоянии.

Изделие извлеките из устройства установочного и с помощью стопорного винта зафиксируйте положение датчика.

2.4.7.4 После проведения измерений промойте датчик бензином или уайт-спиритом.

<u>2.4.8 Порядок работы изделия при измерении уровня контролируемой</u> жидкости в резервуаре от верха, а также измерения плотности и температуры в резервуаре.

2.4.8.1 Выполните требования п.2.3.6 и п.п.2.4.1-2.4.6.

2.4.8.2 С помощью кнопки (↓) выберите режим Изм.ур. от верха вРВС и нажмите на кнопку ENTER. После нажатия на кнопку ENTER на индикаторе отображается сообщение:

Изм.Уровня от верха R01 БазВ= xxxxx.x H= xxxxx ENTER /Выбор резерв. "↓" "↑"

С помощью кнопок ( $\downarrow$ ), ( $\uparrow$ ) выберите номер резервуара, на котором проводите измерения, и нажмите на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** начнется процесс измерения.

По окончании измерения уровня контролируемой жидкости выдается звуковой сигнал, и датчик начинает перемещаться в исходное положение. При достижении исходного положения на индикаторе отображается измеренное значение уровня, а курсор находится в позиции Запись.

```
Изм.ур.от верха РВС
L=xxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
Отмена Запис<u>ь</u>
```

Для записи измеренного значения уровня (в том числе средних значений плотности и температуры) нажмите на кнопку **ENTER**. На индикаторе изделия отображается сообщение: xx R xx Запись L=xxxxx,x P1 = xxx.x t= xx.x

Для записи измеренных значений нажмите еще раз на кнопку **ENTER**.

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

2.4.8.3 Выключите питание изделия. Датчик после проведения измерений будет находиться в исходном состоянии.

Изделие извлеките из устройства установочного и с помощью стопорного винта зафиксируйте положение датчика.

2.4.8.4 После проведения измерений промойте датчик бензином или уайт-спиритом.

<u>2.4.9 Порядок работы изделия при измерении уровня контролируемой</u> жидкости, а также измерения плотности и температуры в ЖДЦ от <u>дна.</u>

2.4.9.1 Перед проведением измерения уровня контролируемой жидкости в резервуаре выполните требования п.2.4.1.

2.4.9.2 Произведите установку изделия на резервуаре в соответствии с п.2.3.9.3.

2.4.9.3 Выполните требования п.п.2.4.3-2.4.6.

2.4.9.4 С помощью кнопки (↓) выберите режим Изм.ур.от дна вЖДЦ и нажмите на кнопку ENTER. После нажатия на кнопку ENTER на индикаторе отображается сообщение:

# Выбор типа операции 1. ЖДЦ-прием 2. ЖДЦ-отпуск

Для выбора одного из типа операции необходимо переместить курсор в позицию этой операции и нажать на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отобразится сообщение:

# Измер. Уровня в ЖДЦ Тип \_ N ЖДЦ

С помощью кнопок **0...9** клавиатуры произведите ввод типа ЖДЦ и нажмите на кнопку **ENTER**, после чего произведите ввод номера ЖДЦ и еще раз нажмите на кнопку **ENTER**. Если в номере, обозначающий тип ЖДЦ, присутствует буква **«а»**, то после номера, соответствующего типу ЖДЦ, нажмите на кнопку **1**. После нажатия на кнопку **ENTER** начнется

процесс измерения.

По окончании измерения уровня контролируемой жидкости выдается звуковой сигнал, и датчик начинает перемещаться в исходное положение. При достижении исходного положения на индикаторе отображается измеренное значение уровня, а курсор находится в позиции Запись.

```
Изм.ур. от дна вЖДЦ
L=xxxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
Отмена Запись
```

Для записи измеренного значения уровня (в том числе средних значений плотности и температуры) нажмите на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

 xxTxxx Цxxxxxxx

 L=xxxxx,x

 P1 = xxx.x t= xx.x

 Отмена
 Запись

Для записи измеренных значений еще раз нажмите на кнопку **ENTER.** 

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

2.4.9.5 Выключите питание изделия. Датчик после проведения измерений будет находиться в исходном состоянии.

Изделие извлеките из устройства установочного и с помощью стопорного винта зафиксируйте положение датчика.

2.4.9.6 После проведения измерений промойте датчик бензином или уайт-спиритом.

<u>2.4.10 Порядок работы изделия при измерении уровня контролируемой жидкости, а также измерения плотности и температуры в ЖДЦ</u> от верха.

2.4.10.1 Перед проведением измерения уровня контролируемой жид-кости в резервуаре выполните требования п.2.4.1.

2.4.10.2 Произведите установку изделия на резервуаре в соответствии с п.2.3.9.3.

2.4.10.3 Выполните требования п.п.2.4.3-2.4.6.

2.4.10.4 С помощью кнопки (↓) выберите режим Изм.ур.от верха вЖДЦ и нажмите на кнопку ENTER. После нажатия на кнопку ENTER на индикаторе отображается сообщение:

# Выбор типа операции 1 ЖДЦ-прием 2 ЖДЦ-отпуск

Для выбора одного из типа операции необходимо переместить курсор в позицию этой операции и нажать на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отобразится сообщение:



С помощью кнопок **0...9** клавиатуры произведите ввод типа ЖДЦ и нажмите на кнопку **ENTER**, после чего произведите ввод номера ЖДЦ и еще раз нажмите на кнопку **ENTER**. Если в номере, обозначающий тип ЖДЦ, присутствует буква **«а»**, то после номера, соответствующего типу ЖДЦ, нажмите на кнопку **1**. После нажатия на кнопку **ENTER** начнется процесс измерения.

По окончании измерения уровня контролируемой жидкости выдается звуковой сигнал, и датчик начинает перемещаться в исходное положение. При достижении исходного положения на индикаторе отображается измеренное значение уровня, а курсор находится в позиции Запись.

Изм.ур. от верха ЖДЦ L=xxxxx,x P1 = xxx.x t= xx.x Отмена Запис<u>ь</u>

Для записи измеренного значения уровня (в том числе средних значений плотности и температуры) нажмите на кнопку **ENTER**. После нажатия на кнопку **ENTER** на индикаторе отображается сообщение:

```
xxTxxx Цxxxxxxx
L=xxxxx,x
P1 = xxx.x t= xx.x
Отмена Запись
```

Для записи измеренных значений еще раз нажмите на кнопку **ENTER.** 

После записи измеренных значений изделие переходит в основное меню.

2.4.10.5 Выключите питание изделия. Датчик после проведения измерений будет находиться в исходном состоянии.

Изделие извлеките из устройства установочного и с помощью стопорного винта зафиксируйте положение датчика. 2.4.10.6 После проведения измерений промойте датчик бензином или уайт-спиритом.

<u>2.4.11 Порядок работы изделия при измерении плотности и температуры контролируемой жидкости.</u>

2.4.11.1 Перед проведением измерения плотности и температуры контролируемой жидкости выполните требования п.п.2.3.1-2.3.5, 2.3.7, 2.3.8.

2.4.11.2 Произведите установку изделия на резервуаре в соответствии с п.2.3.9.2 или п.2.3.9.3.

2.4.11.3 Выполните требования п.п.2.4.3-2.4.5.

2.4.11.4 Дальнейшая работа в режиме измерения плотности описана в п.1.4.4.2.

<u>2.4.12 Порядок работы изделия в режиме просмотра архивных данных.</u>

Порядок работы изделия в режиме просмотра архивных данных подробно описан в п.1.4.4.3.

#### 2.5 Проверка технического состояния

Метрологические характеристики изделия периодически проверять в соответствии с методикой поверки.

Поверку производить не реже, чем один раз в 2 года.

#### 2.6 Характерные неисправности

2.6.1 Если при включении изделия отсутствует индикация, то зарядите аккумуляторную батарею.

2.6.2 Описание других отказов приведено в п.1.4.8.

#### 2.7 Техническое обслуживание

2.7.1 Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения работоспособности изделия в период эксплуатации, а также после проведения ремонта или хранения на складе.

Виды технического обслуживания: текущее и периодическое.

2.7.2 Текущее обслуживание (еженедельное)

При текущем обслуживании производится:

-проведение внешнего осмотра с целью проверки отсутствия механических повреждений датчика, электронного блока и ленточного кабеля, качества крепежных соединений. -проверка чувствительного элемента на наличие загрязнений на внешней и внутренней поверхностях.

При наличии загрязнений необходимо датчик промыть бензином или уайт-спиритом. При больших загрязнениях датчика, особенно после работы на дизельном топливе, поместить его в емкость с бензином и оставить на несколько часов до полного удаления загрязнений. При этом на чувствительном элементе должны отсутствовать следы налета.

2.7.3 Периодическое обслуживание проводится один раз в два года и заключается в проведении профилактических работ по п. 2.7.2 и поверки изделия.

2.7.4 Поверка изделия производится в соответствии с указаниями, приведенными в методике поверки.

По всем вопросам, связанным с установкой, обслуживанием, поверкой плотномера ПЛОТ-3Б-1РУ, обращаться по адресу:

Россия, 607221, г. Арзамас, Нижегородской обл. ул. Льва Толстого, 14

Тел/ факс.(83147) 6-36-66; 6-34-95

E-mail: <u>imp-avia@mail.ru</u>; <u>avia-tech@inbox.ru</u>

http://www.avia-tech.ru

#### З ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение изделия должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (условия хранения 3). Транспортирование изделия необходимо осуществлять в транспортной упаковке.

Условия транспортирования аналогичны условиям хранения.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Изделие не содержит экологически опасных материалов, загрязняющих окружающую среду.

4.2 Особых требований к утилизации изделия не предъявляются.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

1 Работа с программой plot3b1ruV224.exe.

1.1 Установка программы

Для установки программы необходимо запустить файл установки и следовать указаниям инсталлятора.

Для операционных систем Windows-7 и выше не следует устанавливать программу в каталог "Program Files (x86)", предлагаемый операционной системой по умолчанию, так как этот каталог для обычного пользователя защищен от записи. Поскольку при работе программы файлы базы данных создаются в этом же каталоге, то при попытке изменения информации в базе данных будут генерироваться ошибки из-за того, что весь каталог защищен от записи. Поэтому рекомендуется устанавливать в другой каталог, например при запросе инсталлятором каталога задать установку в каталог "C:\Aviatech\".

1.2 Установка драйвера

При первом подключении изделия к компьютеру через USB-кабель система выводит сообщение об обнаружении неизвестного устройства. Для функционирования программы необходимо установить драйвер изделия.

Примечание. Ниже по тексту приведены примеры отображения информации на мониторе для Windows XP. Для других версий Windows и для других настроек рабочего стола вид окон может немного отличаться.

В появившемся окне «Мастер нового оборудования» нужно выбрать пункт «Нет, не в этот раз» (рисунок П.1) и нажать кнопку «Далее».

Мастер нового оборудования		
	Мастер нового оборудования	
	Будет произведен поиск текущего и обновленного программного обеспечения на компьютере, установочном компакт-диске оборудования или на веб-узле Windows Update (с вашего разрешения).	
	Политика конфиденциальности	
	Разрешить подключение к узлу Windows Update для поиска программного обеспечения?	
	🔘 Да, только в этот раз	
	Да, сейчас и каждый раз при подключении устройства	
	Нет, не в этот раз	
	Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена	

# Рисунок П.1

В следующем окне выбрать пункт установки из указанного места (рисунок П.2).



Рисунок П.2

В окне параметров поиска для установки необходимо указать путь, куда была установлена программа, папка **Driver**, и нажать кнопку **«Да-***лее»*.

# АУТП.414122.022 РЭ

Мастер нового оборудования		
Задайте параметры поиска и установки.		
Выполнить поиск наиболее подходящего драйвера в указанных местах.		
Используйте флажки для сужения или расширения области поиска, включающей по умолчанию локальные папки и съемные носители. Будет установлен наиболее подходящий драйвер.		
Поиск на <u>с</u> менных носителях (дискетах, компакт-дисках)		
Включить следующее место поиска:		
С:\Program Files\Авиатех\ПЛОТ-3Б-1P\Driver 🛛 🖸 Сзор		
Не выполнять поиск. Я сам выберу нужный драйвер.		
Этот переключатель применяется для выбора драйвера устройства из списка. Windows не может гарантировать, что выбранный вами драйвер будет наиболее подходящим для имеющегося оборудования.		
< <u>Н</u> азад Далее> Отмена		

Рисунок П.3 Выбрать драйвер для плотномера ПЛОТ-3Б-1 и нажать «Далее» (рисунке П.4).

Примечание. При появлении сообщения, о том, что драйвер не имеет цифровой подписи, выбирать «Все равно продолжить установку».

Мастер нового оборудования			
Выб	берите наиболее подходящее прогр	аммное обе	спечение для этого оборудо
	Плотномер рулеточный ПЛОТ-ЗЕ	5-1P	
	Описание	Версия	Изготовитель
	Плотномер рулеточный ПЛОТ-3Б-1Р	Нет данных	Cypress Semiconductor
	Плотномер рулеточный ПЛОТ-3Б-1Р	Нет данных	Cypress Semiconductor
	<		>
	Драйвер без цифровой подписи Сведения о подписывании драйверой	<b>4!</b> 2	
	(	< <u>Н</u> азад	Далее > Отмена

Рисунок П.4

После завершения установки появится окно (рисунок П.5).

Если возникнут проблемы при установке драйвера, обратитесь к своему системному администратору.



# Рисунок П.5

# 1.3 Запуск программы

После запуска программы появляется окно выбора оператора и ввода пароля (рисунок П.6).

Выберите свою фамилию из списка Администратор
Введите пароль и нажмите Enter
Ввод

Рисунок П.6

# При поставке пароль администратора – пустая строка.

При правильном вводе пароля появляется основное окно программы (рисунок П.7).

#### 1.4 Описание Основного окна программы.

В верхней части окна находится главное меню, ниже нее инструментальная панель, содержащая быстрые кнопки, дублирующие команды меню.

🍄 Про	грамма дл	<b>1я работь</b>	а с уровн	емером-п	лотномер	ом ПЛС	T-35-1P	/ v2.2												_   _   %
Плотно	мер База	данных	Настройн	си																
▶	) 🧼 🔢	ŵ																		
Колич	ество изме	рений: 60			Время: Пата				Номер	плотног	мера:			-					Сборка:	
Помер	версии. ч.	00			дага				плпр	- привед	енная пл	отность і	< 15 0	L						
№ изм.	№ Резер.	Типцист.	Время	Дата	ПлВ кг/мЗ	ТемВ оС	ПлС кг/мЗ	ТемС оС	ПлН кг/мЗ	ТемН оС	ПлСр кг/м3	ТемСр оС	Вязк сСт	ПлПр кг/м3	Уровень мм	Баз.В. мм	Вода* мм	Тип операции	Оператор	

#### Рисунок П.7

Под инструментальной панелью находится панель считанной из изделия служебной информации. На ней отображается количество записанных в изделии измерений, текущая дата, версия ПО, установленного в изделии, номер изделия и температура, к которой приводится измеренное значение плотности.

#### 1.4.1 Уровни паролей.

Пароль 1 уровня – это пароль Администратора для данного датчика (не путать с паролем Администратора для программы). Пароль 1 уровня по умолчанию равен «1111». Его можно изменить в окне «Работа с коэффициентами» вкладка «Операторы» (рисунок П.15). Если по каким-то причинам пароль Администратора был забыт, то можно в Меню выбрать вкладку Плотномер-> Ввод мастер-пароля для установки пароля 1 уровня паролем по умолчанию. (Мастер-пароль 1 уровня поставляется с прибором). В появившемся окне (рисунок П.9) ввести мастер-пароль и нажать кнопку «Ввод», при этом Пароль 1 уровня станет - «1111».

P	Введите пароль 1 уровня	23
	Ввод	

Рисунок П.8

Пароль 1 уровня необходим для Установки даты и времени в плотномере, стирании данных, Записи коэффициентов пользователя, коэффициентов по вертикальным и горизонтальным резервуарам, просмотра и изменения операторов.

2	Введите мастер пароль	_ 0 %
	Ввод	

Рисунок П.9

Пароль 2 уровня – это пароль, установленный заводом-изготовителем для каждого плотномера. Необходим для изменения метрологических ко-эффициентов прибора.

2	Введите пароль 2 уровня	
	Ввод	

Рисунок П.10

1.5 Главное меню

Главное меню состоит из меню **Плотномер**, меню **База** данных, меню **Настройки**.

# Внимание! При работе с компьютером по USB питание изделия должно быть выключенным!

### 1.5.1 Меню Плотномер

При работе в этом меню происходит обмен данными между изделием и компьютером.

Меню Плотномер состоит из команд:

- • чтение из ПЛОТ-3Б-1;
- 🕙 установка даты и времени в изделие;
- 🗇 очистка памяти изделия;
- 🖽 чтение времени и даты из ПЛОТ-3Б-1;
- 🛃 печать измеренных значений;
- работа с коэффициентами;
- режим работы с плотномером.

# 1.5.1.1 У Чтение данных из изделия

После нажатия кнопки ▶ начинается считывание измеренных значений из изделия, а также читается служебная информация о дате, установленной в изделии и номере версии ПО (рисунок П.11).

Плотн	омер База	а данных	Настройк	ш																
▶ €	) 🧼 🗎																			
Колич Номе	ество изме о версии: 4.	рений: 79 60			Время: Дата	9:53:00 22.11.20	14		Номеј ПлПр	о плотної • привед	мера: 10° ценная пл	14006 ютность н	( 15 (	эC					Сборка	6 05.19
N≗изм	Nº Pesep.	Тип цист.	Время	Дата	ПлВ кг/м3	ТемВ оС	ПлС кг/м3	ТемС	ПлН кг/мЗ	ТемН оС	ПлСр кг/м3	ТемСр	Вязк сСт	ПлПр кг/м3	Уровень ММ	Баз.В. мм	Вода* MM	Тип операции	Оператор	1
40	0	0	15:50:00	06.11.2014	997,3	23,5	997,3	23,5	997,3	23,5	997,3	23,5	0	1003,1	2641	4194	0	РВС-контроль	Иванов	
41	0	0	16:02:00	06.11.2014	997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	0	1003,3	2637	4185	0	РВС-контроль	Иванов	=
42	2	0	16:08:00	06.11.2014	997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	0	1003,3	2637	0	0	ЖДЦ-прием	Иванов	_
43	0	0	16:11:00	06.11.2014	998	23,6	0	0	998	23,6	998	23,6	0	1003,9	2009	4185	0	РВС-контроль	Иванов	-
44	2	0	16:15:00	06.11.2014	997,9	23,7	0	0	997,9	23,7	997,9	23,7	0	1003,7	2008	0	0	ЖДЦ-прием	Иванов	-
45	0	0	16:19:00	06.11.2014	997,6	23,7	0	0	997,6	23,7	997,6	23,7	0	1003,5	1517	4185	0	РВС-контроль	Иванов	-
46	2	0	16:24:00	06.11.2014	997,5	23,7	0	0	997,5	23,7	997,5	23,7	0	1003,4	1516	0	0	РВС-контроль	Иванов	-
47	0	0	16:28:00	06.11.2014	0	0	0	0	997,8	23,8	997,8	23,8	Ó	1003,7	1025	4189	0	РВС-контроль	Иванов	-
48	2	0	16:31:00	06.11.2014	0	0	0	0	997,5	23,8	997,5	23,8	0	1003,4	1022	0	0	РВС-контроль	Иванов	
49	2	0	16:34:00	06.11.2014	0	0	0	0	997,6	23,8	997,6	23,8	0	1003,5	1022	0	0	РВС-контроль	Иванов	
50	0	0	16:41:00	06.11.2014	0	0	0	0	997,8	23,8	997,8	23,8	0	1003,8	260	4189	0	ЖДЦ-прием	Иванов	-
51	0	0	16:48:00	06.11.2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4189	0	ЖДЦ-прием	Иванов	-
52	1	0	10:34:00	07.11.2014	0	0	0	0	996,8	23,2	996,8	23,2	0	1002,4	247	4189	0	ЖДЦ-прием	Иванов	-
53	1	0	10:38:00	07.11.2014	0	0	0	0	997,5	23,2	997,5	23,2	0	1003	246	4189	0	ЖДЦ-прием	Иванов	-
54	1	0	10:48:00	07.11.2014	0	0	0	0	998,2	23,1	998,2	23,1	0	1003,6	246	4189	0	ЖДЦ-прием	Иванов	_

# Рисунок П.11

После окончания считывания, измеренные значения отображаются в окне программы и пишутся в базу данных (компьютера).

В таблице, на рисунке П.12, измеренным значениям соответствуют следующие сокращения:

- ПлВ, ПлС, ПлН – измеренное значение плотности контролируемой жидкости в верхней, средней и нижней частях резервуара;

- ПлСр – среднее значения плотности контролируемой жидкости в резервуаре;

- ПлПр – приведенное значение плотности контролируемой жидкости в резервуаре;

- ТемВ, ТемС, ТемН – измеренное значение температуры контролируемой жидкости в верхней, средней и нижних частях резервуара;

- ТемСр - среднее значения температуры контролируемой жидкости в резервуаре;

- Вязк. – измеренное значение вязкости;

- Баз.В. – измеренное значение базовой высоты резервуара;

- Вода\* - значение уровня подтоварной воды (не реализовано).

#### 1.5.1.2 🥝 Установка даты и времени.

Происходит установка времени и даты на подключенный плотномер системного времени компьютера.

1.5.1.3 Очистка памяти изделия.

При нажатии на кнопку  $\checkmark$ , появляется окно ввода пароля (рисунок П.10).Для стирания всех измеренных значений, записанных в изделие, необходимо ввести пароль 1 уровня и нажать кнопку «Пароль 1 уровня».

1.5.1.4 🖽 Чтение времени и даты из изделия.

При нажатии на кнопку и компьютер производит чтение даты и времени из памяти изделия и отображает их на панели служебной информации.

#### 1.5.1.5 📓 Печать измеренных значений

Перед печатью измеренных значений произведите чтение их из изделия по методике п.1.5.1.1. При нажатии на кнопку **ы** появляется окно с протоколом измеренных значений, приведенное на рисунке П.9. При нажатии на кнопку Print (крайняя левая кнопка) произведите печать измеренных значений.

# АУТП.414122.022 РЭ

Ns	Время	Дата	N⊵	рез	ПлВ кг/мЗ	ТемВ оС	ПлС кг/м3	ТемС оС	ПлН кг/м3	ТемН оС	Плот кг/м3	Тем оС	Вязк сСт	ПлПр кг/м3	Уровень мм	Баз. В	Тип операция	Оператор
33	10:17:0	0 06 11.20	014 0		997,5	22.8	997,5	22.8	997,5	22.8	997,5	22,8	0	1002,8	2649	4185	РВС-контрол	Иванов
34	10:39:0	0 06.11.20	014 0		0	0	0	0	997.2	22.8	997.2	22.8	0	1002,5	247	4185	РВС-контрол	Иванов
35	11:01:0	0 06.11.20	014 0		997,3	22,9	997,3	22,9	997,3	22,9	997,3	22.9	0	1002,6	2574	4185	РВС-контрол	Иванов
36	11:13:0	0 06.11.20	014 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4185	РВС-контрол	Иванов
37	11:15:0	0 06.11.20	014 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4185	ЖДЦ-прием	Иванов
38	13:35:0	0 06.11.20	014 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	РВС-контрол	Иванов
39	13:35:0	0 06.11.20	014 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	РВС-контрол	Иванов
40	15:50:0	0 06.11.20	014 0		997,3	23,5	997,3	23,5	997,3	23,5	997,3	23,5	0	1003,1	2641	4194	РВС-контрол	Иванов
41	16:02:0	0 06.11.20	014 0		997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	0	1003,3	2637	4185	РВС-контрол	Иванов
42	16:08:0	0 06.11.20	014 2		997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	997,6	23,6	0	1003,3	2637	0	ЖДЦ-прием	Иванов
43	16:11:0	0 06.11.20	014 0		998	23,6	0	0	998	23,6	998	23,6	0	1003,9	2009	4185	РВС-контрол	Иванов
44	16:15:0	0 06.11.20	014 2		997,9	23,7	0	0	997,9	23,7	997,9	23,7	0	1003,7	2008	0	ЖДЦ-прием	Иванов
45	16:19:0	0 06.11.20	014 0		997,6	23.7	0	0	997,6	23,7	997,6	23,7	0	1003,5	1517	4185	РВС-контрол	Иванов
46	16:24:0	0 06.11.20	014 2		997,5	23,7	0	0	997,5	23.7	997,5	23,7	0	1003,4	1516	0	РВС-контрол	Иванов
41	16:28:0	0 06.11.20	014 0		0	0	0	0	997,8	23,8	997,8	23,8	0	1003,7	1025	4189	РВС-контрол	Иванов
48	16:31:0	0 06.11.20	014 2		0	0	0	0	997,5	23,8	997,5	23,8	0	1003,4	1022	0	РВС-контрол	Иванов
43	16:44:0	0 06 11 2	014 2		0	0	0	0	997,6	23.0	997,6	23,0	0	1003,5	260	4190	РВС-контрол	Иванов
51	16:41:0	0 06 11 2	014 0		0	0	0	0	0,000	25,0	0,000	23,0	0	1003,0	200	4100	Жац-прием	Иванов
50	10.40.0	0 07 11 2	014 0		0	0	0	0	8 300	23.2	8 3 0 0	23.2	0	100.2.4	247	4189	ЖПЦ-прием	Иванов
53	10.34.0	0 07 11 2	014 1		0	0	0	0	997.5	23.2	997.5	23.2	0	1002,4	246	4189	ЖЛЦ-прием	Иванов
54	10.48.0	0 07 11 21	014 1		0	0	0	0	998.2	23.1	998.2	23 1	0	1003 6	246	4189	ЖЛЦ-прием	Иванов
55	10:53:0	0 07.11.20	014 2		0	0	ő	õ	997.5	23.1	997.5	23.1	Ő	1002.9	243	0	ЖДЦ-прием	Иванов
56	11:07:0	0 07.11.20	014 2		0	0	0	0	998.2	22.9	998.2	22.9	0	1003.5	994	4189	ЖДЦ-прием	Иванов
57	11:12:0	0 07.11.20	014 2		0	0	0	0	998,2	22.8	998,2	22.8	0	1003,5	991	0	ЖДЦ-прием	Иванов
58	11:32:0	0 07.11.20	014 2		998,3	22,7	0	0	998,3	22.7	998,3	22,7	0	1003,4	1495	4185	ЖДЦ-прием	Иванов
59	11:38:0	0 07.11.20	014 2		995,4	22.7	0	0	995,4	22,7	995,4	22,7	0	1000,6	1494	0	ЖДЦ-прием	Иванов
60	11:42:0	0 07.11.20	014 2		998,2	22.7	0	0	998,2	22.7	998,2	22.7	0	1003,4	1498	0	ЖДЦ-прием	Иванов
61	13:20:0	0 07.11.20	014 1		998,3	22,2	0	0	998,3	22,2	998,3	22,2	0	1003,1	1993	4186	ЖДЦ-прием	Иванов
62	13:28:0	0 07.11.20	014 2		998,2	22,3	998,3	22,3	998,2	22,3	998,2	22,3	0	1003,1	1991	0	ЖДЦ-прием	Иванов
63	13:43:0	0 07.11.20	014 2		998,3	22	998,3	22	998,3	22	998,3	22	0	1003,1	2708	4186	ЖДЦ-прием	Иванов
64	13:52:0	0 07.11.20	014 2		998	22	998	22	998	22	998	22	0	1002,7	2707	0	ЖДЦ-прием	Иванов
65	9:27:00	08.11.20	014 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	ЖДЦ-прием	Иванов
22	.11.2014	9:44:58																Стр. 2

# Рисунок П.12

1.5.1.6 Работа с коэффициентами.

1.5.1.6.1 При выборе меню Работа с коэффициентами появляется окно, приведенное на рисунке П.13

	Максимальное значение плотности для определения уровня, кг/м3 Минимальное значение плотности для определения уровня, кг/м3 Коз ФФициент приведения уровня по плотности, ми Коз ФФициент поправочный от дна, мм Коз ФФициент поправочный от верха, мм	500 100 16.5 22.0 -171.0
	Минимальное значение плотности для определения уровня, кг/м3 Коз Ффициент приведения уровня по плотности, ми Коз Ффициент поправочный от дна, мм Коз Ффициент поправочный от верха, мм	100 16.5 22.0 -171.0
	Коз ффициент приведения уровня по плотности, мм Коз ффициент поправочный от дна, мм Коз ффициент поправочный от верха, мм	16.5 22.0 -171.0
	Коз ффициент поправочный от дна, мм Коз ффициент поправочный от верха, мм	22.0
	Коэффициент поправочный от верха, мм	-171.0
8		1000 Million (1000 Million (10
	Коэффициент устройства установки в цистерне, мм	0.0
	Шаг энкодера, мм	0.093378
	Диаметр полностью намотонного барабана, мм	105.0
	Толщина ленты, мм	0.45
0	Минимальная скорость щд, мм/с	4
1	Предел максимальной скорость шд, мм/с	120
2	Номер плотномера	1014004
3	Резерв	Ó
4	Дата/время записи ксефф.	12.10.2015 16:18:45
	lineuro	Запис

Рисунок П.13

В этом окне приведен перечень коэффициентов преобразования изделия, записанных в памяти изделии. Нажав на кнопку **Чтение**, можно прочитать коэффициенты и сравнить с коэффициентами преобразования, записанными в паспорте на изделия.

1.5.1.6.2 При выборе закладки Коэффициенты пользователя появляется окно, приведенное на рисунке П.14.

Коэффициент Значение перемещения по кнопке, определяет шаг перемещения датчика (см. п. 1.4.4.2) в режиме измерения плотности в мм.

Коэффициент **Признак приведения плотности** (**15** °C или **20** °C) определяет температуру, к которой приводятся измеренные значения плотности (см. п. 1.4.4.2) в режиме измерения плотности.

Если этот признак равен «0», то измеренное значение плотности приводится к температуре 20 °C.

Если этот признак равен «1», то измеренное значение плотности приводится к температуре 15 °C.

Максимальная скорость шагового двигателя при поставке равна 120 мм/с или 100 мм/с. При эксплуатации изделия при отрицательных температурах смазка шагового двигателя становится вязкой, поэтому шаговый двигатель может тормозиться. Для устранения этого необходимо уменьшить максимальную скорость шагового двигателя до 70-80 мм/с (подбирается экспериментально).

	Название коэффициента	Значение
	Значение перемещения по кнопке, мм	6500
	Признак приведения плотности (15оС-1 или 20оС-0)	1
0	Максимальная скорость щд, мм/с	120
	Резерв	0
ŝ	Резерв	0
i.	Резерв	0
ð.	Резерв	0
ŝ	Резерв	0
	Резерв	0
0	Резерв	0
1	Резерв	0
2	Резерв	0
3	Резерв	0
4	Резерв	0

Рисунок П.14

1.5.1.6.3 При выборе закладки Коэффициенты по вертикальным резервуарам появляется окно, приведенное на рисунке П.15.

При измерениях уровня контролируемой жидкости на вертикальных резервуарах от верха необходимо по каждому резервуару записать в изделие базовую высоту резервуара и расстояние до возможного препятствия на дне (см. п. 1.4.4.1.3) в мм.

Резервуара	Базовая высота	Расстояние до препятствия на дне	
	8896	8896	
	9276	9276	
ĺ.	9185	9185	
1	9411	9411	
1	9208	9208	
i	9283	9283	
	4185.5	4185	
	12068	12068	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
	0	0	
Чтен	4e		Запись
12			

Рисунок П.15

1.5.1.6.4 При выборе закладки Коэффициенты по цистернам появляется окно, приведенное на рисунке П.16.

В первой колонке **Тип цистерны** типы стандартных цистерн (например, 140 – тип 14, 251 – тип 25А, 0 – для измерения на штанге). Во второй колонке **H0, \*10 мм** - высота от верха горловины цистерны до дна умноженная на 10. Коэффициенты по цистернам можно прочитать и записать в файл с расширением **\*.cis.** Файл с введенными коэффициентами по всем стандартным цистернам находится в каталоге, где установлена программа.

ип цистерны	Н0, 10*мм	Резерв	
	35000	0	
10	25454	0	
50	25525	0	
0	25597	0	
70	25668	0	
30	25364	0	
10	25507	0	
50	27550	0	
51	27850	Ö	
60	27601	0	
ส	27890	0	
70	27499	0	
71	27788	0	
30	29561	0	
90	29612	0	
0	27850	0	
0	29886	Ŭ.	
50	23454	0	
51	25566	0	
70	18287	0	
30	29576	0	
31	29886	0	
पा	ение		Запись
()			Запись в файл

П.16

1.5.1.6.5 При выборе закладки Операторы появляется окно, приведенное на рисунке П.17.

Поле Оператор должно содержать не более 14 символов, пароль содержит от 1-й до 4-х цифр, идентификатор – число от 1 до 255 (см. рисунок П.17).

# АУТП.414122.022 РЭ

	Фамилия оператора	Индетификатор	Пароль	
	Андрейкин			
1	Климаков			
R.	Макаров			
	Пупочкин			
	0			
	0			
	0			
	0			

Рисунок П.17

1.5.2 Меню База данных

Каждый раз при чтении измеренных значений из изделия они автоматически записываются в базу данных.

При выборе данного меню на экране отображается вся информация, записанная в базе данных (рисунок П.18).

При этом можно произвести фильтрацию данных по дате, времени и резервуару. Для этого необходимо выбрать признак фильтрации, задать данные по этому признаку и нажать кнопку **Обновить**.

Данные можно вывести на печать. Для этого нажать кнопку **Отчет** на панели **База данных**. На экране появляется отчет, изображенный на рисунке П.17. Выбрать кнопку **Печать**. Данные будут распечатаны на принтер.

P	База	данных																	-	- e   X3
1	<b>1</b> 2	Ном Время	Дата	ПлВ	ТемВ	ПлС	ТемС	ПлН	ТемН	Пл	Тем	ПлПрив	Уровень	База	Вода	Pes	Резера	в Вязк Ном. пл 🔺	Плотномер	
Þ	1	1 1:16:57	14.10.1973	727	27.6	727.4	27.2	728.4	26.6	727.5	27.1	738.5	7537	9061.9	0	4	0	0 0115004	0115004	-
	2	2 1:17:03	14.10.1973	727	27.5	727.4	27.1	728.4	26.6	727.5	27.1	738.5	7537.1	9061.9	0	4	0	0 0115004	10113004	
	3	3 1:17:09	14.10.1973	727	27.5	727.4	27.1	728.4	26.5	727.5	27.1	738.5	7531.1	9062.4	0	4	0	0 0115004	Резервуар	
	4	4 1:17:15	14.10.1973	727	27.5	727.4	27.1	728.4	26.6	727.5	27.1	738.5	7537.8	9062.5	0	4	0	0 0115004		
	5	5 1:21:06	14.10.1973	730.2	28.5	730.4	28.2	731	27.9	730.5	28.2	742.5	7918.9	9260.7	0	8	0	0 011500		
	6	6 1:21:24	14.10.1973	730.1	28.5	730.4	28.3	731	27.9	730.5	28.2	742.5	7915.3	9257.5	0	8	0	0 0115004	Фильтрация	
	7	7 1:21:42	14.10.1973	730.1	28.5	730.3	28.3	731	27.9	730.4	28.3	742.5	7904.8	9258	0	8	0	0 0115004	Thistpagna	
	8	8 1:21:59	14.10.1973	730.1	28.5	730.3	28.3	731	27.9	730.4	28.2	742.5	7916.2	9258.5	0	8	0	0 0115004	🗌 Дата	
	9	9 1:25:40	14.10.1973	730.1	28.6	730.2	28.4	730.9	28	730.3	28.4	742.5	7911.9	9280.8	0	8	0	0 0115004	🔲 Время	
	10	10 1:34:44	14.10.1973	721.9	29	722.1	28.9	722.4	28.7	722.1	28.9	734.8	7779.2	9168.1	0	5	0	0 0115004	E Passanuan	
	11	11 1:38:18	14.10.1973	721.9	28.9	722.1	28.8	722.5	28.6	722.1	28.7	734.7	7778.5	9168.1	0	5	0	0 0115004	Г гезерьуар	
	12	12 1:38:49	14.10.1973	721.8	28.9	722.1	28.8	722.5	28.6	722.1	28.8	734.7	7777.8	9166.4	0	5	0	0 0115004	Лата	
	13	13 1:38:54	14.10.1973	721.9	28.9	722.1	28.8	722.4	28.6	722.1	28.8	734.7	7777.9	9166.3	0	5	0	0 0115004	15.04.2000	121
	14	14 1:42:29	14.10.1973	729.9	28.7	730.2	28.4	730.9	28	730.3	28.4	742.4	7909.3	9279.7	0	8	0	0 0115004	c [15.04.2009	
	15	15 1:42:42	14.10.1973	729.9	28.7	730.2	28.4	730.9	28	730.2	28.4	742.4	7910.2	9280	0	8	0	0 0115004	по 15.04.2009	¥
	16	16 1:43:03	14.10.1973	729.9	28.7	730.1	28.4	730.9	28	730.2	28.4	742.4	7921.1	9288.1	0	8	0	0 0115004		
	17	17 1:46:51	14.10.1973	730	28.7	730.1	28.4	730.9	28	730.3	28.3	742.4	7921.8	9287	0	8	0	0 0115004	Время	
	18	18 19:24:59	14.10.1973	727.5	27.1	727.8	26.6	729.1	25.8	728	26.5	738.5	7112.2	9041.2	0	4	0	0 0115004	- 0.00.00	-
	19	19 19:25:16	14.10.1973	727.4	27.1	727.8	26.6	729.1	25.8	728	26.6	738.5	7106.3	9034.7	0	4	0	0 011500+	c   0:00:00	
	20	20 19:25:28	14.10.1973	727.4	27.1	727.7	26.6	729.1	25.8	727.9	26.6	738.5	7107.5	9035.5	0	4	0	0 0115004	по 23:59:59	
	21	21 19:25:39	14.10.1973	727.4	27.1	727.8	26.6	729.1	25.9	728	26.6	738.5	7107.6	9035.5	0	4	0	0 0115004		
	22	22 19:29:06	14.10.1973	727.4	27.2	727.7	26.7	729.1	25.9	727.9	26.6	738.5	7107.3	9034.7	0	4	0	0 0115004		
	23	23 19:29:30	14.10.1973	816	40.1	816.4	39.7	816.8	39.8	816.4	39.8	834.2	7870.3	8945.3	0	3	0	0 011500+	Обновить	
	24	24 19:29:35	14.10.1973	815.8	41	816	40.8	816.3	41	816	40.8	834.5	7870.5	8944.2	0	3	0	0 0115004		
	25	25 19:29:53	14.10.1973	815.9	40.6	816.3	40.2	816.4	40.8	816.2	40.4	834.4	7874.6	8950.2	0	30	0	0 0115004		
	26	26 19:29:59	14.10.1973	815.8	41.1	816	40.9	816.4	41	816	40.9	834.6	7873.5	8948.6	0	3	0	0 0115004		
	27	27 19:33:20	14.10.1973	815.7	41.2	815.9	41	816.5	40.9	816	41	834.6	7870	8943.8	0	3	0	0 011500+	Отчет	
	28	28 12:10:17	06.04.1974	998.9	24	999	23.9	999	23.8	999	23.9	1005	2656.1	4185.5	0	1	0	0 0115004		
	29	29 12:10:20	06.04.1974	998.9	24.1	999	23.9	999	23.9	999	24	1005	2655.2	4185.5	0	1 1	0	0 0115004		
	30	30 12:10:22	06.04.1974	998.8	24	998.9	23.9	999	23.8	998.9	23.9	1004.9	2657.3	4188.4	0	1	0	0 0115004		
	31	31 12:10:25	06.04.1974	998.8	24	998.9	23.9	998.9	23.8	998.9	23.9	1004.9	2657.1	4188.7	0	1	0	0 0115004		
	32	32 12:10:30	06.04.1974	998.7	24	998.8	23.9	998.9	23.8	998.8	23.9	1004.8	2658.4	4188.6	0	1	0	0 0115004		

Рисунок П.18

Отчет о данных													
Pes I	Время	Дата Тип	рез. Пл.В	Т.В Пл15.В	Ур.В	Пл.С	Т.С Пл15.С	Уp.C	Пл.Н	Т.Н Пл15.Н	Ур.Н	Пл.Ср.	Тсред Уровень
01						0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 001.058
01			0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 0970.1		0096.6	+0002.0 3000.1
01			0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 0970.1		0096.6	+0002.0 3000.1
01			0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 0970.1		0096.6	+0002.0 3000.1
01			0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 0970.1		0096.6	+0002.0 3000.1
01			0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 0970.1		0096.6	+0002.0 3000.1
01			0095.9	+0002.0 0960.1		0096.2	+0002.0 0963.2		0096.8	+0002.0 0970.1		0096.6	+0002.0 3000.1
01			0095.9	+0002.0 0960.1	0.0770	0096.2	+0002.0 0963.2	001/22	0096.8	+0002.0 0970.1	00000	0096.6	+0002.0 3000.1
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.0	+0020.5 0963.2	00152	0966.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0503.2	00152	0968.9	+0020.2 0070.1	00300	0966.5	+0020.3
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01			0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01		01.05.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01 8:	:42:00	01.12.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01 8:	:42:00	01.12.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01		01.05.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01 8:	:42:00	01.12.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00162	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.6	+0020.3 +030001
01 8:	:42:00	01.12.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 +030001
01 0	40.00	01.05.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.0	+0020.5 0963.2	00152	0956.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 03000.1
01 0.	.42.00	01.12.20	0508.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.0	+0020.5 0503.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 03000.1
01	.42.00	01.05.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 03000.1
01 8	42.00	01.12.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 03000.1
01 8:	:42:00	01.12.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 03000.1
01		01.05.20	0959.2	+0020.4 0960.1	02750	0962.8	+0020.5 0963.2	00152	0968.9	+0020.2 0970.1	00300	0966.5	+0020.3 03000.1

Рисунок П.19

# 1.5.3 Меню Настройки

При выборе меню **Настройки** появляется окно, приведенное на рисунке П.18.

# АУТП.414122.022 РЭ

?	Настройки									
	Количество цифр после запятой									
	Плотность	1 👤								
	Температура	1								
	Уровень	0 🚔								
	Базовая высота	0 🚖								
	ГЕдиницы измерени ⊙ кг/м3 С	я плотности								
	Единицы измерения уровня									
	⊙ мм с	СМ								
	Ok	Отмена								

Рисунок П.20

Меню **Настройки** позволяет выбирать единицы измерения плотности, уровня и базовой высоты, а также выбирать число цифр после запятой при считывании измеренных значений из изделия (см. рисунок П.20). После выбора необходимых настроек нажмите на кнопку **Ok**. Программа сохраняет настройки.

1.5.4 Завершение работы с программой.

Для завершения работы с программой закрыть программу и отстыковать кабель USB от компьютера и изделия.

# Лист регистрации изменений

	Номе	ра листо	ов (стра	аниц)	Всего		Bxo-		
					листов	Ν	дящ.		
Изм	изме-	заме-	но-	ИЗЪЯ-	(стра-		Ncoпр	Под	Дата
	нен-	нен-	вых	тых	ниц)	до-	0-	П.	
	ных	ных			в доку-	кум.	водит.		
					менте		до-		
							кум.и		
							дата		

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4712) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

#### сайт: aviatech.pro-solution.ru | эл. почта: avt@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70