

42 1561

Утвержден
АУТП.413123.000 РЭ-ЛУ

ПЛОТНОМЕР ГАЗА ППГ

Руководство по эксплуатации

АУТП.413123.000 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Состав изделия	9
1.4 Устройство и работа	11
1.5 Обеспечение взрывобезопасности	15
1.6 Маркировка	16
1.7 Устройство и работа адаптера АД-5	16
1.8 Упаковка изделия	20
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	21
2.1 Эксплуатационные ограничения	21
2.2 Подготовка изделия к использованию	21
2.3 Меры безопасности	21
2.4 Обеспечение искробезопасности при монтаже изделия	22
2.5 Порядок установки	22
2.6 Подготовка к работе	26
2.7 Требования к компьютеру	27
2.8 Подготовка к работе под управлением компьютера	28
2.9 Смена сетевого адреса ППГ	29
2.10 Работа плотномера после включения питания	29
2.11 Работа изделия под управлением программы с компьютера	30
2.12 Проверка технического состояния	30
2.13 Характерные неисправности	31
2.14 Техническое обслуживание	32
2.15 Правила хранения и транспортирования	33
2.16 Требования по утилизации	33
ПРИЛОЖЕНИЕ А	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	39

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил эксплуатации плотномера газа ППГ АУТП.413123.000 ТУ (далее по тексту - изделие). Технический персонал, обслуживающий изделие, перед началом работы должен ознакомиться с настоящим РЭ.

Технический персонал, обслуживающий изделие, перед началом работы должен ознакомиться с настоящим РЭ. При изучении РЭ необходимо особо обратить внимание на указания, выделенные жирным шрифтом.

Изделие и барьеры искрозащитные БАСТИОН АУТП.468243.001 и БАСТИОН-4 АУТП.468243.006 имеют неразборную конструкцию.

ВНИМАНИЕ! Ремонт изделия должен осуществлять завод-изготовитель или иная организация, имеющая согласованную техническую документацию, дающую право на проведение таких работ.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему изделия изменения не принципиального характера без отражения их в РЭ.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Изделие предназначено для измерения плотности газа на потоке в рабочих условиях в диапазоне температур контролируемой среды от минус 50 до 50 °С и передачи измеренных значений в измерительную систему или персональный компьютер.

1.1.2 Для передачи измеренных значений в измерительную систему или в персональный компьютер изделие в зависимости от исполнения имеет:

- выход по интерфейсу ИРПС (исполнение Р);
- выход по интерфейсу RS-485 (исполнение R)
- аналоговые токовые выходы (4 – 20) мА (исполнение Т).

Для обеспечения аналогового токового выхода к изделию должен подключаться адаптер АД-5, входящий в состав ППГ-Т.

1.1.3 Изделие имеет встроенный жидкокристаллический индикатор, позволяющий визуально считывать измеренные значения плотности и температуры газа.

1.1.4 При работе под управлением контроллера измерительной системы или персонального компьютера (далее по тексту - ППЭВМ) изделие выполняет свои функции в диалоговом режиме в соответствии с протоколом информационного обмена АУТП.414122.006 Д1-3.3.

1.1.5 Область применения - информационно-измерительные устройства и автоматизированные системы учета и контроля расхода газообразных энергоносителей, для оснащения газоизмерительных станций.

1.1.6 Условия эксплуатации изделия:

- 1) степень защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды:
 - для изделия – IP54 по ГОСТ 14254-96;
 - для барьеров искрозащитных БАСТИОН, БАСТИОН-4 и адаптера АД-1, АД-3, АД-5 – IP30;
- 2) по стойкости и прочности к воздействию синусоидальной вибрации - по ГОСТ 12997-84 исполнение N3;
- 3) по устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха:

- изделие - исполнение УХЛ категории 5 по ГОСТ 15150-69;
- барьеры искрозащитные БАСТИОН, БАСТИОН-4 и адаптеры АД-1, АД-3, АД-5 – исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69 (диапазон рабочих температур от 1 до 35°C, влажность 80% при 25 °C).
- по взрывобезопасности - уровень и вид взрывозащиты «0ExiaIIBT5».

Изделие с искробезопасными цепями уровня ia имеет маркировку взрывозащиты "0ExiaIIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН" или "0ExiaIIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН-4", соответствует ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 и может устанавливаться во взрывоопасных зонах (В-І) помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПУЭ и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

1.1.7 Изделие предназначено для длительного, непрерывного режима работы.

1.1.8 Обозначение изделия при заказе и в документации другой продукции, где оно может быть применено, должно состоять из шифра изделия (ППГ), номера диапазона измерения плотности (1 или 2), типа выходного сигнала (Р, R, Т), версия протокола обмена (1или 2) и номера технических условий.

Обозначение изделия при заказе:

Плотномер ППГ - - - АУТП.413123.000 ТУ			
диапазон измерения плотности (кг/м ³)			
1,0 - 10	1		
10 - 80	2		
выходной сигнал			
ИРПС, ИРПС/ RS-232		Р	
RS-485, RS-485/RS-232		R	
RS-485/4-20мА		T	
версия протокола обмена			
- оригинальный протокол Д1-3.3 (2400 бит/с; исполнение Р)			1
- протокол MODBUS RTU Д1-04 (9600 бит/с; исполнение R)			2

Примеры записи изделия при заказе:

"Плотномер ППГ-1-Р-1 АУТП.413123.000 ТУ"

Это означает: плотномер ППГ предназначен для измерения плотности газа в диапазоне от 1 до 10 кг/м³ (1), с выходом по ИРПС (Р), протокол обмена–оригинальный (1).

"Плотномер ППГ-1-Р-2 АУТП.413123.000 ТУ"

Это означает: плотномер ППГ предназначен для измерения плотности газа в диапазоне от 1 до 10 кг/м³ (1), с выходом по RS-485 (R), протокол обмена–Modbus RTU (2).

"Плотномер ППГ-2-Т АУТП.413123.000 ТУ".

Это означает: плотномер ППГ предназначен для измерения плотности газа в диапазоне от 10 до 80 кг/м³ (2), с аналоговым токовым выходом 4-20мА (Т) в комплекте с адаптером АД-5.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Изделие обеспечивает измерение плотности газа в одном из двух диапазонов, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Номер диапазона	Нижняя граница, кг/м ³	Верхняя граница, кг/м ³
1	1	10
2	10	80

Для ППГ-Т диапазон измерения определяется граничными значениями плотности, соответствующими выходным токам 4 и 20 мА, записанным в памяти адаптера АД-5. При этом граничные значения не должны выходить за пределы рабочего диапазона изделия.

1.2.2 Контролируемая среда - газ, неагрессивный по отношению к сплавам 45НХТ, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т.

Давление газа до 7,5 МПа (75кгс/см²).

1.2.3 Рабочий диапазон измерения температуры газа от минус 50 до 50 °С.

1.2.4 Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха от минус 50 до 50 °С.

1.2.5 Диапазон давления окружающего воздуха от 90 до 105 кПа

1.2.6 Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения плотности газа:

- в диапазоне температур от 15 до 25 °С равны $\pm 0,1 \%$,
- в диапазоне температур от минус 50 до 15 °С равны $\pm 0,25 \%$,
- в диапазоне температур от 25 до 50 °С равны $\pm 0,25 \%$.

1.2.7 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры газа равны $\pm 0,3$ °С.

1.2.8 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения плотности и температуры от диапазона преобразования сигналов в АД-5 (для изделия исполнения Т) составляют $\pm 0,25 \%$.

1.2.9 Питание изделия осуществляется от источника постоянного тока, установленного вне взрывоопасной зоны, через искрозащитный барьер БАСТИОН или искрозащитный барьер БАСТИОН-4 АУТП.468243.001 ТУ при напряжении на входе изделия (выходе барьера) от 7,5 до 18 В.

1.2.10 Максимальный ток, потребляемый изделием от источника постоянного тока - не более 30 мА.

1.2.11 В зависимости от исполнения изделия для его питания и для согласования уровней входных и выходных сигналов изделия и ППЭВМ рекомендуется использовать: один из следующих адаптеров: АД-1 АУТП.468353.002, АД-3 АУТП.468353.004, АД-5 АУТП.436231.011. Питание адаптеров осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой (50 ± 1) Гц. Допускается применение других источников питания в комплекте с преобразователями интерфейсов: ИРПС/RS-232 или RS-485/RS-232.

1.2.12 Значения массы, габаритные размеры и значения выходных напряжений питания постоянного тока для рекомендуемых адаптеров приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование адаптера	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм	Поддерживаемый интерфейс	Выходное напряжение питания постоянного тока, В
АД-1	0,5	70 х 90 х 45	ИРПС / RS-232	(21 ± 3)
АД-3	0,5	70 х 90 х 45	RS-485 / RS-232	(21 ± 3)
АД-5	0,8	95 х 60 х 158	RS-485 / RS-232 RS-485 / 4-20 мА	(15 ± 1) , $(24 \pm 1,5)$

1.2.13 Изделие работоспособно через 1 мин. после включения питания.

1.2.14 В зависимости от исполнения изделие обеспечивает информационный обмен со скоростью последовательной передачи 2400 бит/с или 9600 бит/с:

- по интерфейсу ИРПС;
- по интерфейсу RS-485.

1.2.15 Изделие ППГ-Т для передачи измеренных значений имеет аналоговые токовые выходы (4 – 20) мА с выходов адаптера АД-5.

1.2.16 Общий вид и габаритные размеры изделия, адаптера АД-5, барьеров искрозащитных БАСТИОН и БАСТИОН-4 приведены на рисунках 1, 4, 5 и 6 соответственно.

1.2.17 Масса изделия не более 4,5 кг.

1.2.18 Длина линии связи от барьера искрозащитного до изделия не должна превышать 2000 м. Максимально допустимое значение емкости соединительных проводов $C_{доп} = 0,2$ мкФ, индуктивности $L_{доп} = 2$ мГн.

1.2.19 Средняя наработка на отказ - не менее 50000 ч.

1.2.20 Средний срок службы – не менее 15 лет.

1.2.21 Межповерочный интервал – 1 год.

1.3 Состав изделия

1.3.1 Изделие с выходом по интерфейсу ИРПС комплектуется следующими документами и изделиями, перечисленными в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
АУТП.413123.000	Плотномер ППГ	1	исполнение Р
АУТП. 413123.000 ПС	Плотномер ППГ Паспорт	1	
АУТП. 413123.000 РЭ	Плотномер ППГ Руководство по эксплуатации	1	
АУТП.468243.001	Барьер искрозащитный БАСТИОН	1	
АУТП.468243.001 ЭТ	Барьер искрозащитный БАСТИОН Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Барьеры искрозащитные типа БАСТИОН Руководство по эксплуатации	1	
	Диск с технологической программой	1	
АУТП.414122.006 Д1-3.3	Протокол обмена	1	по заявке потребителя
<u>Комплект монтажных частей</u>			
АУТП.723165.005	Трубка	2	
АУТП.754152.011	Прокладка	2	
ОСТ1 00980-80	Кольцо 044-048-25-2-24	2	
ГОСТ 13956-74	Ниппель 1-8-12А	2	
ГОСТ 13969-74	Проходник	2	
ГОСТ 13957-74	Гайка накидная 8-12А	2	

1.3.2 Изделие с выходом по интерфейсу RS-485 комплектуется следующими документами и изделиями, перечисленными в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
-------------	--------------	------	------------

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АУТП.413123.000	Плотномер ППГ	1	исполнение R
АУТП. 413123.000 ПС	Плотномер ППГ Паспорт	1	
АУТП. 413123.000 РЭ	Плотномер ППГ. Руководство по эксплуатации	1	
АУТП.468243.006	Барьер искрозащитный БАСТИОН-4	1	
АУТП.468243.006 ЭТ	Барьер искрозащитный БАСТИОН-4. Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Барьеры искрозащитные типа БАСТИОН Руководство по эксплуатации	1	
	Диск с технологической программой	1	
АУТП.413123.000 Д1-04	Протокол обмена	1	по заявке потребителя
<u>Комплект монтажных частей</u>			
АУТП.723165.005	Трубка	2	
АУТП.754152.011	Прокладка	2	
ОСТ1 00980-80	Кольцо 044-048-25-2-24	2	
ГОСТ 13956-74	Ниппель 1-8-12А	2	
ГОСТ 13969-74	Проходник	2	
ГОСТ 13957-74	Гайка накидная 8-12А	2	

1.3.3 Изделие с аналоговым токовым выходом 4-20 мА комплектуется следующими документами и изделиями, перечисленными в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АУТП.413123.000	Плотномер ППГ	1	исполнение R
АУТП. 413123.000-02ПС	Плотномер ППГ Паспорт	1	
АУТП. 413123.000 РЭ	Плотномер ППГ Руководство по эксплуатации	1	

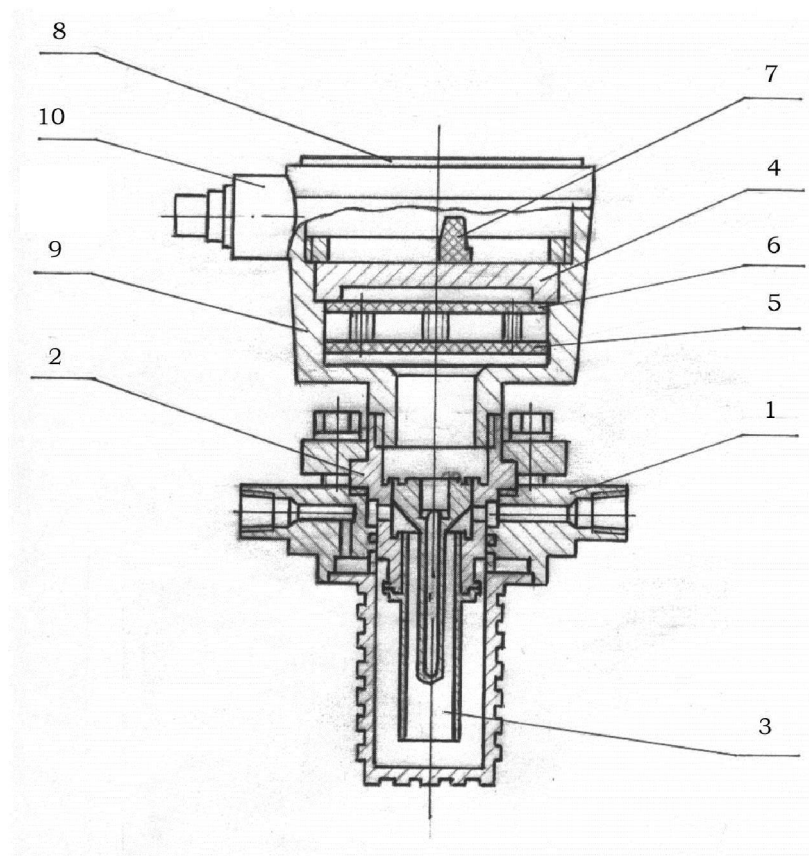
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АУТП.436231.011	Адаптер АД-5	1	
АУТП.468243.006	Барьер искрозащитный БАСТИОН-4	1	
АУТП.468243.006 ЭТ	Барьер искрозащитный БАСТИОН-4 Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Барьеры искрозащитные типа БАСТИОН Руководство по эксплуатации	1	
	Диск с технологической программой	1	
АУТП.413123.000 Д1-04	Протокол обмена	1	по заявке потребителя
<u>Комплект монтажных частей</u>			
АУТП.723165.005	Трубка	2	
АУТП.754152.011	Прокладка	2	
ОСТ1 00980-80	Кольцо 044-048-25-2-24	2	
ГОСТ 13956-74	Ниппель 1-8-12А	2	
ГОСТ 13969-74	Проходник	2	
ГОСТ 13957-74	Гайка накидная 8-12А	2	

Управляющий контроллер или ППЭВМ, под управлением которых изделие выполняет свои функции в диалоговом режиме, в комплект поставки не входят.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Конструкция

Внешний вид изделия изображен на рисунке 1.



1-корпус; 2-датчик; 3- вибратор; 4-основание;
5-плата «Преобразователь»; 6-плата «Процессор»; 7-клеммник;
8-крышка; 9-корпус преобразователя; 10-кабельный ввод;

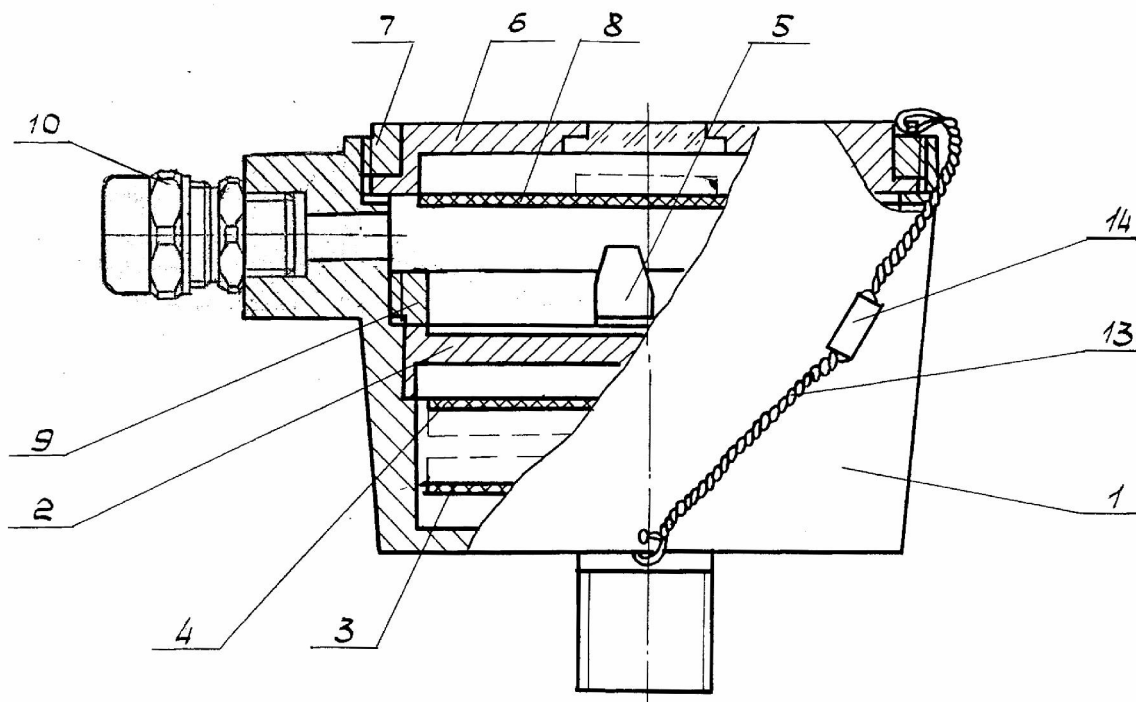
Рисунок 1

Изделие представляет собой цилиндрический корпус (1), в котором установлен датчик плотности газа. Датчик плотности газа представляет собой цилиндрический корпус (2), в который вварен чувствительный элемент - тонкостенный вибратор (3). На корпусе датчика плотности установлен электронный преобразователь, внутри которого закреплено основание (4).

На основании с одной стороны установлены платы “Преобразователь” (5) и “Процессор” (6), а с другой блок клеммный (7). На крышке (8) преобразователя установлен блок индикации. На корпусе (9) преобразователя предусмотрен кабельный ввод (10).

Преобразователь (см. рисунок 2) представляет собой цилиндрический корпус (1), изготовленный из сплава АК9 и имеющий ввод для проводов или кабеля. Внутри корпуса закреплено основание (2), на котором с одной стороны установлены платы “Преобразователь” (3) и “Процессор” (4), а с

другой - блок клеммный (5). Корпус закрывается крышкой (6), которая крепится кольцом с резьбой (7). На крышке в преобразователе устанавливается блок индикации (8) и имеется окно для визуального наблюдения за измеряемыми параметрами. С противоположной стороны от крышки имеется штуцер для крепления преобразователя на датчике.



1- корпус. 2 – основание, 3 – плата «Преобразователь», 4 - плата «Процессор», 5 – блок клеммный. 6 – крышка, 7 – кольцо, 8 – блок индикации, 9 – кольцо резьбовое, 10 – кабельный ввод, 11 – проволока, 12 – пломба

Рисунок 2

1.4.2 Принцип действия

Принцип действия изделия основан на зависимости частотных характеристик чувствительного элемента и сопротивления встроенного датчика температуры от параметров контролируемой среды.

1.4.3 Устройство и работа составных частей изделия

Структурная схема изделия приведена на рисунке 3 и содержит следующие основные узлы: датчик, преобразователь, процессор, блок индикации.

1.4.3.1 Датчик

Основным элементом изделия является тонкостенный цилиндрический вибратор, (чувствительный элемент), изготовленный из специального сплава, обладающего низким температурным коэффициентом частоты и высокими упругими свойствами.



а) Для исполнения по интерфейсу ИРПС: Цепь1 - передаваемые данные (ПД+), Цепь2 - принимаемые данные (ПрД+)

б) Для исполнения по интерфейсу RS-485: Цепь 1 = DATA-, Цепь 2 = DATA+

1.4.3.2 Преобразователь

Плата “Преобразователь” предназначена для возбуждения колебаний тонкостенной части вибратора, преобразования сопротивления датчика температуры в период следования импульсного сигнала и передачу сформированных импульсных сигналов на плату “Процессор”.

1.4.3.3 Процессор

Плата “Процессор” с помощью аппаратных средств и программного обеспечения реализует все вычислительные и управляющие функции изделия.

При работе под управлением контроллера измерительной системы, адаптера АД-5 (для исполнения ППГ-Т) или персонального компьютера изделие выполняет свои функции в диалоговом режиме в соответствии с протоколом информационного обмена АУТП.413123.000 Д1-04.

1.4.3.4 Блок индикации

Блок индикации предназначен для визуального отображения текущего значения параметров газа и отображения результатов самоконтроля. В основном режиме работы на индикаторы выводятся, последовательно сменяя друг друга через 2 - 3 секунды, значения температуры в °С (с символами °С) и плотности в кг/м³ (с символами PL).

1.5 Обеспечение взрывобезопасности

Взрывобезопасность изделия обеспечивается за счет искробезопасной электрической цепи при использовании барьера искрозащитного БАСТИОН или БАСТИОН-4 АУТП.468243.001 ТУ.

Детали предохранены от отвинчивания пломбированием проволокой и трубчатой пломбой.

1.5.1.1 Искробезопасность изделия обеспечивается следующими мерами:

1) цепи, идущие к изделию, должны быть искробезопасными с уровнем взрывозащиты ia (предусмотрено ограничение тока и напряжения: $U_0 \leq 28 \text{ В}$, $I_0 \leq 188 \text{ мА}$)

2) в выходной цепи на плате “Процессор” установлены токоограничивающие резисторы R6...R11, конденсаторы фильтра по питанию подключены через диоды V1, V4, V5 (см. АУТП.467459.008-03 ЭЗ);

3) на плате «Процессор» напряжение питания ограничено с помощью ограничителей напряжения V6, V7, V8.

4) монтаж электрических цепей выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.10-99.

1.6 Маркировка

На корпусе изделия нанесены: наименование предприятия «ЗАО АВИАТЕХ»; знак государственного реестра средств измерений, прошедших государственные испытания; знак соответствия при обязательной сертификации, шифр «ППГ», номер диапазона измерения, тип выходного сигнала (P или R), версия протокола обмена (1, 2), заводской номер, обозначение степени защиты от окружающей среды IP54, маркировка взрывозащиты “0ExiaIIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН” или “0ExiaIIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН-4”, обозначение температуры окружающей среды “ $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ” и наименование штуцеров "ВХОД" и "ВЫХОД". На крышке изделия должна быть нанесена надпись: ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ.

Маркировка должна быть устойчивой в течение всего срока службы изделия, механически прочной и не должна стираться или смываться жидкостями, используемыми в процессе эксплуатации.

Пломбирование изделия производится трубчатыми пломбами.

1.7 Устройство и работа адаптера АД-5

Для обеспечения аналоговых токовых выходов (4 - 20) мА в состав изделия исполнения Т входит адаптер АД-5, имеющий три ЦАП. При подключении адаптера к изделию используются только два из них.

1.7.1 Назначение адаптера АД-5

Адаптер АД-5 работает с одним изделием, преобразуя принимаемую информацию в токовые сигналы (4 - 20) мА по плотности и температуре на выходах 1-го и 2-го ЦАП, соответственно; информация на выходах ЦАП обновляется каждые (2 - 2,5) с.

Информационный обмен адаптера с изделием выполняется по интерфейсу RS-485 по инициативе адаптера в диалоговом режиме в соответствии с протоколом обмена АУТП.414122.006 Д1-04 (Modbus); при этом адрес об-

ращения к изделию, хранящийся в ППЗУ ПЛОТ-3, должен быть из набора: 1, 2 или 3.

На рисунке А.4 Приложения А приведена схема электрическая соединений изделия при выдаче аналоговых токовых сигналов по плотности и температуре от одного изделия. Изделие питается от источника АД-5 напряжением постоянного тока (15 ± 1) В.

Адаптер АД-5 обеспечивает питание внешних нагрузок по каждому из трех ЦАП.

1.7.2 Устройство адаптера

АД-5 выполняет свои функции под управлением встроенного микропроцессора.

Внешний вид адаптера АД-5 изображен на рисунке 4.

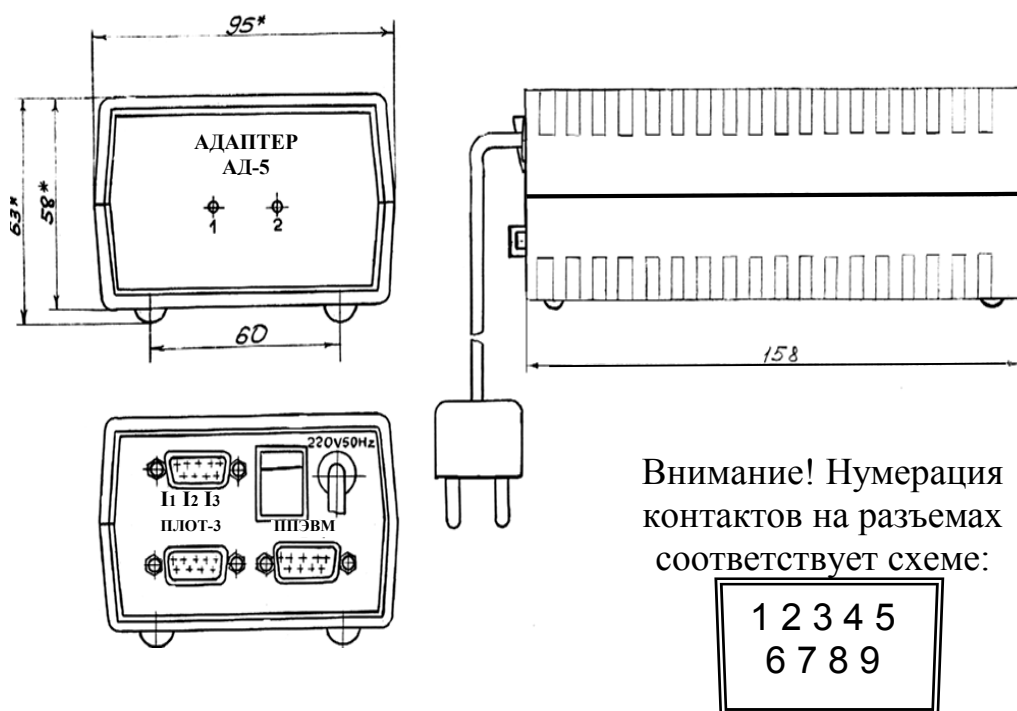


Рисунок 4

1.7.3 Режимы работы адаптера

Адаптер после включения питания может работать в двух режимах:

- в основном режиме работы: обеспечивает аналоговые токовые выходы (4 – 20) мА и выдачу информации на компьютер (при необходимости) согласно протоколу обмена АУТП.413123.000 Д1-04. Диапазон преобразования задается граничными значениями параметра, записанными в ППЗУ адаптера для соответствующего токового выхода.

- в режиме записи границ токовых сигналов в ППЗУ адаптера: АД-5 обеспечивает информационный обмен персонального компьютера с адаптером по интерфейсу RS-232 в диалоговом режиме;

Для проверки технического состояния АД-5 предусмотрен специальный режим контроля – проверка соответствия выходного тока ЦАП заданному, подробно описанный ниже в п. 1.7.5.

1.7.4 Погрешность преобразования

Уменьшение погрешности преобразования по каждому токовому выходу до минимума обеспечивается программной коррекцией ЦАП с помощью технологических коэффициентов из ППЗУ адаптера, значения которых определяются на заводе-изготовителе.

1.7.5 Проверка технического состояния адаптера АД-5

1.7.5.1 Установить перемычку на разъеме «ПЛОТ-3» адаптера между контактами 6 и 9, обеспечивающую перевод адаптера в режим «Контроль» после включения питания.

Включить питание адаптера АД-5, установив переключатель "220 V, 50 Hz" в положение "1". На передней панели АД-5 светодиоды "1" и "2" мигают четыре раза с интервалом 0,4 с (начало режима тестирования) и загораются.

1.7.5.2 Микропроцессор адаптера выдает раз в 3 с одновременно на все три ЦАП коды, соответствующие выходным токам 4 мА, 8 мА, 12 мА, 16 мА, 20 мА (перед записью кода светодиоды гаснут на 0,3 с).

1.7.5.3 После выдачи максимального значения тока выдается минимальный ток, светодиоды "1", "2" гаснут на 3 с. После этого цикл повторяется.

1.7.5.4 Для выхода из режима выключить питание адаптера и снять перемычку.

1.7.6 Запись коэффициентов границ токовых сигналов в ППЗУ адаптера АД-5

При поставке изделия в адаптере АД-5 записаны следующие границы токовых сигналов:

- по плотности—1-10 кг/м³ или 10-80 кг/м³ (в соответствии с заказом);
- по температуре – минус 50 - 50 °С.

1.7.6.1 При необходимости в адаптере могут быть записаны другие границы токовых сигналов. Для этого подключите адаптер к компьютеру, удовлетворяющему требованиям п.2.7.1 в соответствии с электрической схемой соединений, приведенной на рисунке А.5 Приложения А.

1.7.6.2 Запись коэффициентов в ППЗУ адаптера производится с помощью программы "**Ad5Kcoef.exe**".

Программа имеет интуитивно понятный интерфейс. Основные команды вынесены в главное окно; доступ к ним осуществляется одним нажатием кнопки мыши.

Включить питание компьютера и запустить программу "**Ad5Kcoef.exe**". Включить питание адаптера АД-5, на передней панели АД-5 светодиод "1" горит, светодиод "2" мигает.

1.7.6.3 В окне программы выбрать пункт меню Настройки -> Настройки порта и выбрать коммуникационный порт компьютера, к которому подключен адаптер АД-5. Задать режим работы программы «Изм. границ пар-ров».

Программа читает информацию из перепрограммируемой памяти АД-5 (на передней панели АД-5 мигает светодиод "1").

Чтение завершается отображением прочитанной информации на экране компьютера. Для изменения значений коэффициентов необходимо, последовательно выбирая на экране поле ввода нажатием кнопки мыши (или с клавиатуры нажатием клавиши "Tab"), ввести новые значения коэффициентов.

После ввода всех значений нажать экранную кнопку «Запись ППЗУ» для включения режима записи информации в ППЗУ адаптера.

Примечание - Защита от несанкционированной записи осуществляется паролем «Admin».

После ввода пароля программа в течение (9 – 10) с передает информацию из компьютера в АД-5 для перепрограммирования его памяти (на панели АД-5 при этом светодиод 1 мигает).

Выполнить чтение информации из ППЗУ для визуальной проверки записанной информации на экране компьютера (программная кнопка «Чтение ППЗУ»).

1.7.6.4 Для завершения работы с АД-5 и выхода из программы закрыть окно. Выключить питание адаптера, выключить компьютер и разобрать схему соединений.

1.8 Упаковка изделия

Изделие упаковывают в полиэтиленовый пакет, предварительно обернув его в парафинированную бумагу, укладывают мешочек с силикагелем.

Аналогично упаковывают барьер искрозащитный БАСТИОН или БАСТИОН-4 и адаптер АД-5 (для исполнения ППГ-Т).

Документацию упаковывают в полиэтиленовый пакет.

Далее все это укладывают в картонный ящик. При необходимости пустоты заполняют гофрированным картоном.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Изделие с искробезопасными цепями уровня ia имеет маркировку взрывозащиты “0ExiaIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН” или “0ExiaIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН-4”, соответствует ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 и может устанавливаться во взрывоопасных зонах (В-І) помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 ПУЭ и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Внимание! Применение изделия без барьера искрозащитного БАСТИОН или БАСТИОН-4 допускается только вне взрывоопасных зон.

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

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Распаковывание

При получении изделия необходимо проверить сохранность тары. После вскрытия ящика изделие освободить от упаковочного материала и протереть.

ВНИМАНИЕ: Оберегайте изделие от механических повреждений и ударов по корпусу!

2.2.2 Внешний осмотр

Проверить по АУТП.413123.000 ПС комплектность изделия и наличие технической документации.

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

Проверить наличие маркировки на составных частях изделия путем сличения с маркировкой, указанной в АУТП.413123.000 РЭ, соответствие заводских номеров составных частей изделия заводским номерам, записанным в паспорте.

2.3 Меры безопасности



2.3.1 Газ (метан) в концентрации от 5 до 15 % образует с воздухом взрывоопасную смесь.

2.3.2 Роль метана как источника отравлений невелика по сравнению с его взрывоопасностью. Метан дает наркотический эффект при воздействии на животных при давлении 2,5 – 3 атм. При содержании метана в воздухе примерно 25-30 % и более возможны отравления.

ПДК в воздухе помещений не более 0,5 %.

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

2.4 Обеспечение искробезопасности при монтаже изделия

При монтаже изделия необходимо руководствоваться:

- 1) главой Э3.2 ПТЭ и ПТБ “Электроустановки во взрывоопасных зонах”, Энергоатомиздат, г. Москва, 1990 г.;
- 2) правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- 3) настоящим РЭ.

2.5 Порядок установки

2.5.1 Перед установкой проверить наличие маркировки взрывозащиты “0ExiaIIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН” или “0ExiaIIBT5 В КОМПЛЕКТЕ С БАСТИОН-4”. Проверить правильность установки и подключения барьера искрозащитного БАСТИОН или БАСТИОН-4 АУТП.468243.001 ТУ, а также надежность его заземления. После монтажа корпус (1) (см. рисунок 2) должен быть закрыт крышкой (6) и закреплен кольцом (7). Кольцо должно быть опломбировано проволокой (11) и пломбой (12), взятыми из комплекта монтажных частей

2.5.2 Монтаж и установка изделия производится в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом, разработанным специализированной организацией с учетом требований монтажного чертежа и выполняться организацией, имеющей разрешение на применение взрывозащищенного оборудования, выдаваемое Госгортехнадзором России в соответствии с РД-03-67-94.

Монтаж и установку необходимо производить с учетом рекомендаций Приложения Б. Запрещается приступать к работе, не ознакомившись с порядком работы изделия.

2.5.3 Перед монтажом произвести тщательный осмотр изделия. Не допускается наличие трещин, сколов на корпусе изделия.

При монтаже и при эксплуатации оберегайте изделие от падений, механических повреждений и ударов по корпусу!

2.5.4 Четырехпроводную линию связи между изделием и барьером искрозащитным БАСТИОН-4 рекомендуется вести кабелем КВВГ 4х0,5 или КВВГ 4х0,75 или КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78Е. При этом суммарное сопротивление жил, соединяющих цепи ОБЩ. и “+ Up”, не должно превышать 70 Ом. В остальных цепях требования к сопротивлению жил не предъявляются.

Длина линии связи от изделия до барьера искрозащитного БАСТИОН-4 не должна превышать 2000 м. Максимальное значение емкости и индуктивности соединительных проводов $C_{доп.} = 0,2 \text{ мкФ}$, $L_{доп.} = 2 \text{ мГн}$.

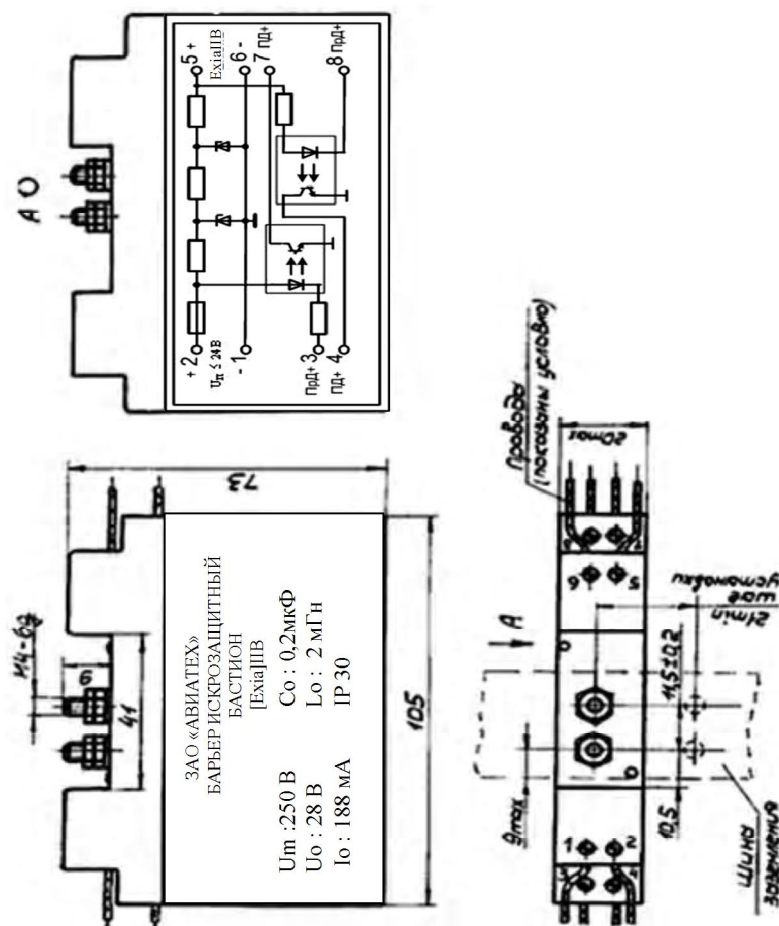


Рисунок 5

2.5.5 Установить барьер искрозащитный БАСТИОН на заземленную шину в соответствии с рисунком 5. Барьер надежно закрепить гайками, поставляемыми вместе с барьером. Для предохранения от самоотвинчивания на каждую шпильку установить и затянуть по контргайке.

Барьер искрозащитный БАСТИОН-4 устанавливать аналогично барьеру искрозащитному БАСТИОН в соответствии с рисунком 6.

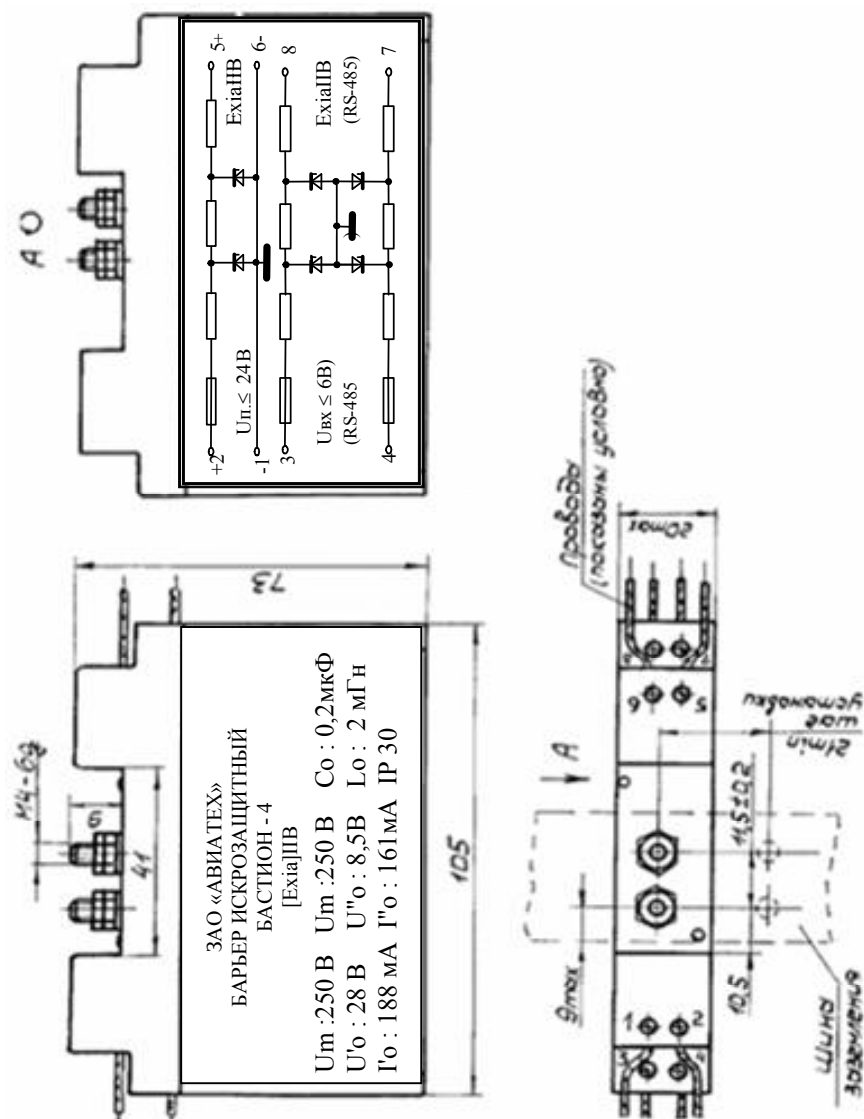


Рисунок 6

Барьеры искрозащитные БАСТИОН или БАСТИОН-4 можно закреплять на DIN-рейке с помощью кронштейнов, установленных на них. В этом случае заземление барьеров допускается производить с помощью провода ПВС-3 сечением 1,5 мм².

2.5.6 Перед включением изделия в состав измерительной системы необходимо убедиться в том, что адрес обращения к изделию, хранящийся

в ППЗУ ППГ, соответствует сетевому адресу изделия.

Адрес изделия может принимать значение в диапазоне от 1 до 247. При изготовлении изделия ему присваивается адрес от 1 до 4, кроме ППГ-Т, в ППЗУ которого должно быть записано predetermined паспортном число из набора: 1, 2, или 3.

При необходимости можно записать в ППЗУ ППГ новый сетевой адрес в соответствии с методикой 2.9.

ВНИМАНИЕ! - При записи в ППЗУ не допускается одновременное подключение к компьютеру нескольких изделий.

2.5.7 Установите изделие в трубопровод в соответствии с монтажным чертежом (Приложение Б).

2.5.8 Подключите кабель к плотномеру

2.5.8.1 При автономной работе изделия (аналоговые токовые выходы по плотности и температуре) соединение составных частей изделия должно выполняться в соответствии со схемой электрической соединений, приведенной на рисунке А.4 Приложения А.

Изделие питается от источника АД-5 напряжением постоянного тока ($15 \pm 1,5$) В. Адаптер АД-5 обеспечивает питание внешних нагрузок по каждому выходу ЦАП.

2.5.8.2 При работе изделия в составе измерительной системы под управлением компьютера соединение составных частей изделия должно выполняться в соответствии со схемами Приложения А.

2.5.8.3 Для подключения кабеля к плотномеру необходимо открыть крышку (6) на корпусе преобразователя (см. рисунок 2). Протянуть кабель через отверстие резинового уплотнительного кольца кабельного ввода (10) и подсоединить их к клеммной колодке (5). Завернуть кабельный ввод (10). Закрыть крышку (6), повернув ее таким образом, чтобы удобно было считывать показания с индикатора и завернуть кольцо (7).

2.5.8.4 После подключения кабеля кольцо (7) опломбировать в соответствии с рисунком 2 проволокой (11) и пломбой (12), взятых из комплекта монтажных частей преобразователя.

2.5.9 Подключить кабель от плотномера к барьеру искрозащитному на клеммы 5 – 8 ("искробезопасные цепи").

2.5.10 Перед включением изделия проверить выполнение требований п.2.4

2.6 Подготовка к работе

2.6.1 Изделие может использоваться в автономном режиме работы (ППГ-Т), или в составе измерительной системы под управлением внешнего контроллера или компьютера в соответствии с протоколом обмена АУТП.414122.006 Д1-* в диалоговом режиме работы.

2.6.1.1 Управляющий контроллер измерительной системы должен иметь канал последовательного обмена, совместимый по уровням входных и выходных сигналов с интерфейсом изделия (ИРПС или RS-485). При отсутствии указанного канала обмена необходимо применить соответствующий адаптер.

2.6.1.2 Поставляемые с изделием технологические программы требуют использования компьютера с операционной системой Windows 98/2000/XP.

Компьютер должен иметь разъем последовательного порта COM1 (или COM2) или иметь конвертор интерфейса USB – COM для подключения к USB-порту компьютера.

2.6.2 В зависимости от исполнения изделия для питания изделия и согласования уровней входных и выходных сигналов компьютера и изделия должны использоваться адаптеры АД-1, АД-3 или адаптер АД-5 (см. краткое описание адаптеров в п.1.2.11).

Подключение составных частей изделия должно выполняться в соответствии со схемами электрическими соединений Приложения А.

2.6.3 Допускается применение других источников питания в комплекте с соответствующим преобразователем интерфейса (ИРПС/RS-232 или RS-485/RS-232).

2.6.3.1 Источник питания должен обеспечить напряжение питания постоянного тока на входе барьеров искрозащитных БАСТИОН или БАСТИОН -4 в пределах от $U_{п\ min}$ до 24 В (при любом напряжении в сети переменного тока).

Минимальное напряжение питания ($U_{п\ min}$) рассчитывается по формуле:

$$U_{п\ min} = 7,5 + 0,03 \times (180 + R_{лин}), В$$

Рлин - сопротивление линии связи, Ом.

2.6.3.2 Источник питания должен обеспечивать выходной ток не менее 50 мА

2.6.4 Адрес обращения к изделию, хранящийся в ППЗУ ППГ, должен соответствовать сетевому адресу изделия в системе.

2.6.5 Перед использованием ППГ-Т (аналоговые токовые выходы по плотности и температуре) в ППЗУ адаптера АД-5 должны быть записаны необходимые граничные значения контролируемых параметров, соответствующие выходному току 20 мА и 4 мА на выходах 1-го и 2-го ЦАП, по методике п.1.7.6.

Примечание - Изменение границ параметров используется для уменьшения дополнительной погрешности от преобразования информации в аналоговый токовый сигнал заданием оптимальной ширины диапазона преобразования информации. При этом граничные значения не должны выходить за пределы диапазона измерения, определяемого конкретным исполнением плотномера.

2.7 Требования к компьютеру

2.7.1 Технологическая программа prg.exe предназначены для работы в следующих операционных системах: **Windows XP, Windows 2000, Windows 98**. Минимальные требования для установки программ:

- процессор: Pentium 300 MHz; память RAM: 128 MB;
- жесткий диск: 6 MB свободного места.

Компьютер должен иметь разъем последовательного порта COM1 (или COM2) или иметь конвертор интерфейса USB – COM для подключения к USB-порту компьютера.

2.7.2 Для подготовки и печати отчетов на бумаге на компьютере должен быть установлен *Microsoft Office 97-XP*.

2.7.3 Перед установкой новой версии программы следует удалить старую версию через Панель управления **Windows** :

- нажмите кнопку Windows Пуск; выберите опцию Настройка;
- зайдите в Панель управления; нажмите на значок Установка и удаление программ;

- выберите "Программа работы с ППГ 1" и нажмите кнопку Заменить/удалить (все файлы программы будут удалены).

2.7.4 Для установки программы rpg1.exe на компьютер необходимо запустить требуемый инсталляционный файл InstPPG.exe и утвердительно ответить на все вопросы в ходе установки (кнопка "Next"). В конце установки нажать кнопку «Finish».

2.7.5 На рабочем столе компьютера должен появиться значок программы rpg.exe. Для запуска программы можно использовать меню ПУСК: «Windows Пуск - Программы – Программа работы с ППГ 1.1 – rpg».

Программа имеет интуитивно понятный интерфейс. Основные команды вынесены в главное окно; доступ к ним осуществляется одним нажатием кнопки мыши (разрешен выбор с клавиатуры: нажатием клавиши "Tab" с последующим нажатием "Enter").

При необходимости пользователь может воспользоваться подробной экранной справкой.

2.8 Подготовка к работе под управлением компьютера

2.8.1 Подключить изделие к компьютеру, удовлетворяющему требованиям п.2.7.1, в соответствии с одной из электрических схем соединений, приведенных в Приложении А.

2.8.2 Включить питание компьютера и адаптера.

Запустить программу rpg.exe.

На появившейся панели выбрать номер коммутационного порта, к которому подключен плотномер ППГ. Нажать кнопку "ОК".

2.8.3 На экране загружается основное окно программы, где каждый плотномер схематично отображается в виде резервуара. Количество плотномеров и сетевые адреса обращения к ним хранятся в файле конфигурации (Настройка - конфигурация парка).

Программа каждые (2 – 3) с последовательно опрашивает изделия и высвечивает принятые значения плотности и температуры на экране. Если плотномер не подключен, на экране высвечивается «Нет связи».

Для просмотра динамики принятых значений по конкретному плотномеру надо щелкнуть по значку '+' слева от надписи «Все датчики», из раскрывшегося списка выбрать конкретный плотномер, после чего на экране

должны отобразиться данные по плотности и температуре в цифровом и графическом представлении. В верхней части окна должны высвечиваться текущие, средние, максимальные и минимальные значения за время текущего сеанса наблюдений.

2.9 Смена сетевого адреса ППГ

2.9.1 Выполнить требование п.2.8 для отдельно подключенного плотномера ППГ.

В строке меню основного окна программы prg.exe выбрать пункт Режим, а в раскрывшемся меню - строку "Работа с коэффициентами F4". После выбора датчика на экране появляется окно работы с коэффициентами.

После чтения коэффициентов оператор должен ввести новый сетевой адрес и нажать кнопку "Запись ППЗУ".

Проверить, чтобы введенный адрес, имелся в файле конфигурации программы, и перезапустите программу.

2.10 Работа плотномера после включения питания

Изделие после включения питания должно проверить сохранность информации в ПЗУ, ППЗУ (по контрольной сумме) и проверить работу электронной схемы по каналу температуры. Во время самоконтроля изделие не может принимать команды извне в течение 4 – 6 с (на его встроенном индикаторе - сообщение "ControL.").

Результат проверки записывается в ячейку ОЗУ, хранящую код текущего состояния изделия. Если обнаружен отказ, изделие выходит в технологический режим работы (на индикаторе - сообщение вида "Err-xxxx", где xxxx – четыре младших двоичных разряда битовой карты отказа согласно п.2.13.1).

В отсутствии отказов изделие выходит в основной режим и ждет сигнал готовности к работе от схемы возбуждения колебаний чувствительного элемента в течение 25-30 с (на индикаторе - слово "SEtUP").

При обнаружении отказа (например, чувствительный элемент загрязнен) текущее значение плотности принимается равным нулю и в ячейку ОЗУ записывается значение отказа, при этом на индикаторе появляется сообщение вида "dEF-xxxx", где xxxx – четыре старших двоичных разряда битовой карты отказа.

В штатном режиме работы изделие начинает повторять измерительные циклы, выполняя в течение (5,2 – 6,5) с очередное измерение плотности и температуры газа в рабочих условиях, каждый раз обновляя результаты текущего измерения у себя в ОЗУ. В конце измерения на индикаторе высвечиваются на 2-3 с значения температуры в °С (с символами °С) и плотности в кг/м³ (с символами PL).

По запросу измеренных значений извне изделие прерывает измерительный цикл, выдает измеренные значения по каналу связи на управляющий контроллер или компьютер и возвращается к выполнению прерванной задачи, при необходимости начиная новый измерительный цикл.

2.11 Работа изделия под управлением программы с компьютера

Компьютер формирует последовательность команд управления изделием по каналу связи в диалоговом режиме в соответствии с Протоколом информационного обмена. Технологическая программа используется:

- при проверке технического состояния изделия
- для отображения на мониторе компьютера текущих измеренных значений плотности и температуры;
- для изменения в ППЗУ изделия коэффициентов по плотности и температуре (по результатам поверки изделия на месте эксплуатации в рабочих условиях).

В программе предусмотрен просмотр данных, записанных в базу данных. Запись в базу данных принятых значений производится при закрытии программы.

Для просмотра данных выбрать в меню "База данных» - Просмотр архива". Загружается окно «Просмотр архива», в котором можно фильтровать данные по конкретному датчику, дате, времени записи, просматривать среднечасовые, среднесуточные, 2-х минутные, 2-х секундные данные.

Аналогично можно просмотреть таблицу отказов.

Более подробное описание работы с программой приведено в меню экранной справки программы.

2.12 Проверка технического состояния

2.12.1 Подготовить изделие по 2.6 "Подготовка к работе".

2.12.2 Техническое состояние изделия проверяется автоматически средствами встроенного контроля. При отсутствии отказов на индикатор выводятся измеренные значения плотности и температуры, в противном случае на индикатор выводится код отказа или неправильное отображение информации при отказе самого индикатора и его элементов.

2.12.3 Для проверки технического состояния АД-5 предусмотрен специальный режим контроля, подробно описанный в п.1.7.5

2.12.4 Метрологические характеристики изделия периодически проверять в соответствии с методикой поверки.

2.12.5 Поверку производить не реже, чем один раз в год.

2.13 Характерные неисправности

2.13.1 Возможные отказы при включении питания плотномера ППГ или при проведении тестирования узлов ППГ.

При диагностике отказа изделия программа компьютера выводит на экран сообщение “ ППГ неисправен ” и код отказа, принимаемый по каналу связи (на индикаторе изделия - сообщение вида "Err-xxxx")

Дальнейшая эксплуатация изделия невозможна.

Разряды кода отказа имеют следующее значение:

0 0 0 1	отказ ПЗУ по контрольной сумме;
0 0 1 0	отказ ППЗУ по контрольной сумме;
0 1 0 0	отказ электронной схемы (счетчика);
1 0 0 0	отказ электронной схемы по каналу температуры (уход длительности контрольного сигнала за допустимые пределы или обрыв датчика температуры).

2.13.2 Возможные отказы в режиме измерения плотности

При приеме от изделия ненулевого значения кода отказа программа выводит код отказа на экран справа от измеренных значений.

При приеме от изделия ненулевого кода состояния программа выводит

на экран (в строке справа от измеренных значений) код отказа - четыре старших двоичных разряда битовой карты кода состояния (на индикаторе изделия - сообщение вида "dEF-xxxx").

Разряды кода отказа имеют следующее значение:

- | | |
|---------|---|
| 0 0 0 0 | Отказа нет, передаваемые данные достоверны |
| 0 0 0 1 | отказ электронной схемы по каналу температуры или обрыв датчика температуры; |
| 0 0 1 0 | отказ электронной схемы по каналу плотности; |
| 0 1 0 0 | отказ системы возбуждения колебаний; не заполнен жидкостью, поверхность вибратора загрязнена или неисправность электронной схемы; |
| 0 1 1 0 | отказ системы возбуждения колебаний: (загрязнение вибратора или большая влажность газа) или выход значения плотности из диапазона, назначенного коэффициентами ($\rho_{\text{верх}}$, $\rho_{\text{нижн.}}$), например, из-за повышенного давления газа. |
| 1 0 0 0 | отказ электронной схемы по каналу температуры (уход контролируемых параметров за допустимые пределы); |

При отказе электронной схемы дальнейшая эксплуатация изделия невозможна.

При отказе "0 1 0 0" рекомендуется изделие демонтировать и провести внеплановое техническое обслуживание изделия.

2.14 Техническое обслуживание

2.14.1 Техническое обслуживание изделия производится после ремонта, хранения на складе, а также периодически один раз в два года, и заключается в проведении профилактических работ и проведении поверки.

2.14.2 Профилактические работы включают в себя проведение внешнего осмотра изделия с целью проверки наличия и целостности покрытия и окраски, а также проверку на отсутствие загрязнений на внешней поверхности и удаление загрязнений.

Не допускается наличие трещин, сколов на корпусах составных частей изделия.

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

Примечание. Методика проверки изделия поставляется по договоренности с заказчиком.

По всем вопросам, связанным с установкой, обслуживанием, поверкой плотномера ППГ, обращаться по адресу:

Россия, 607232, г. Арзамас, Нижегородской обл. ул. Зелёная, 36А

Тел/ факс.(83147) 6-36-66; 6-34-95

E-mail: imp-avia@mail.ru; avia-tech@inbox.ru

<http://www.avia-tech.ru>

2.15 Правила хранения и транспортирования

Транспортирование и хранение изделия должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (условия хранения 3). Условия транспортирования аналогичны условиям хранения.

До введения в эксплуатацию изделие следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 5...40 °С и относительной влажности до 80 % (при температуре 25 °С).

Транспортирование изделия необходимо осуществлять в транспортной упаковке. Срок хранения изделия в закрытой заводской упаковке в складских помещениях, включая время транспортирования, 3 года.

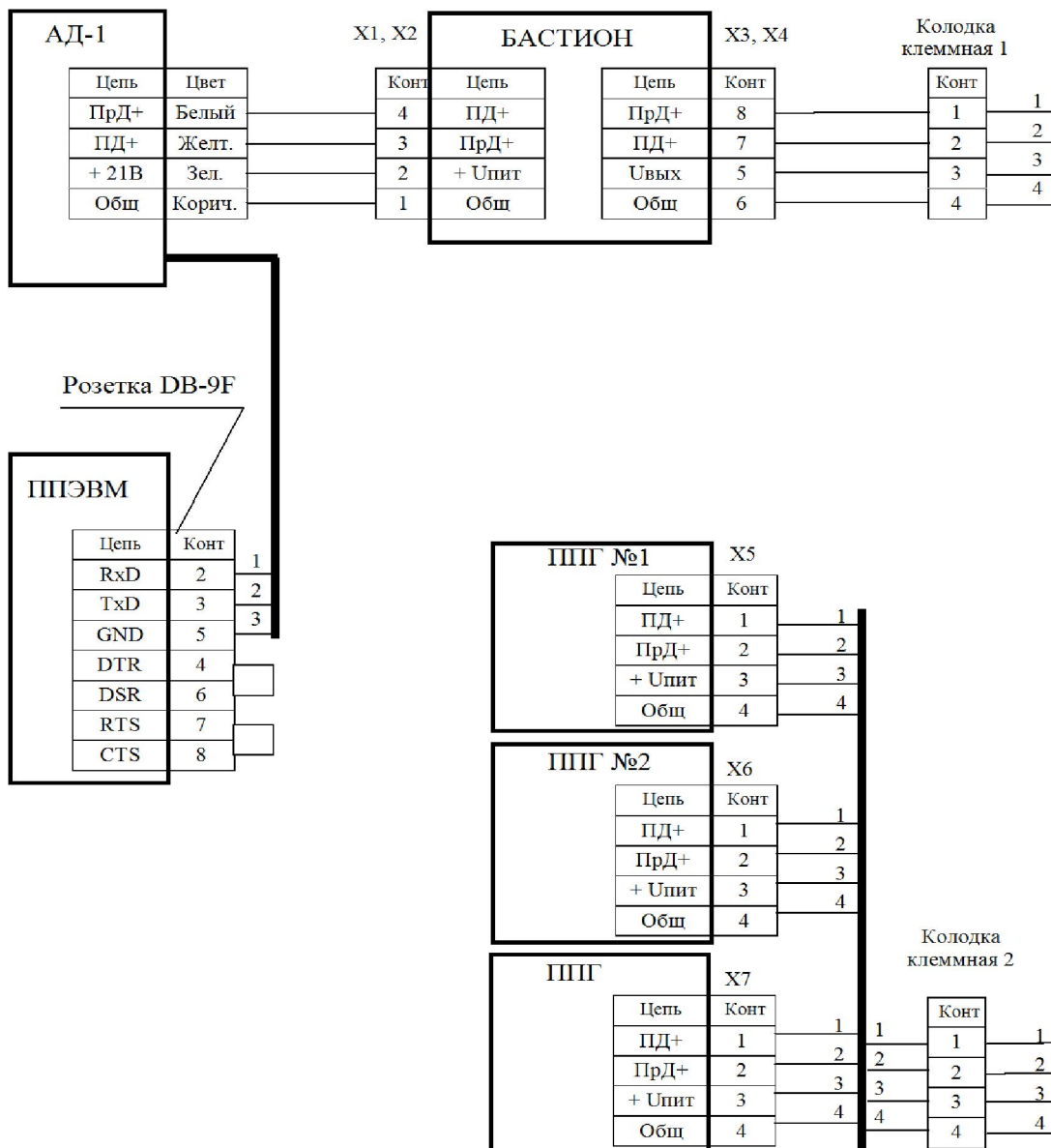
2.16 Требования по утилизации

Изделие не содержит экологически опасных материалов, загрязняющих окружающую среду.

При утилизации необходимо произвести разборку изделия для разделения его на составные части, изготовленные из разных материалов. Части изделия из алюминиевого сплава, латуни и черного металла сдаются в металлолом по отдельности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

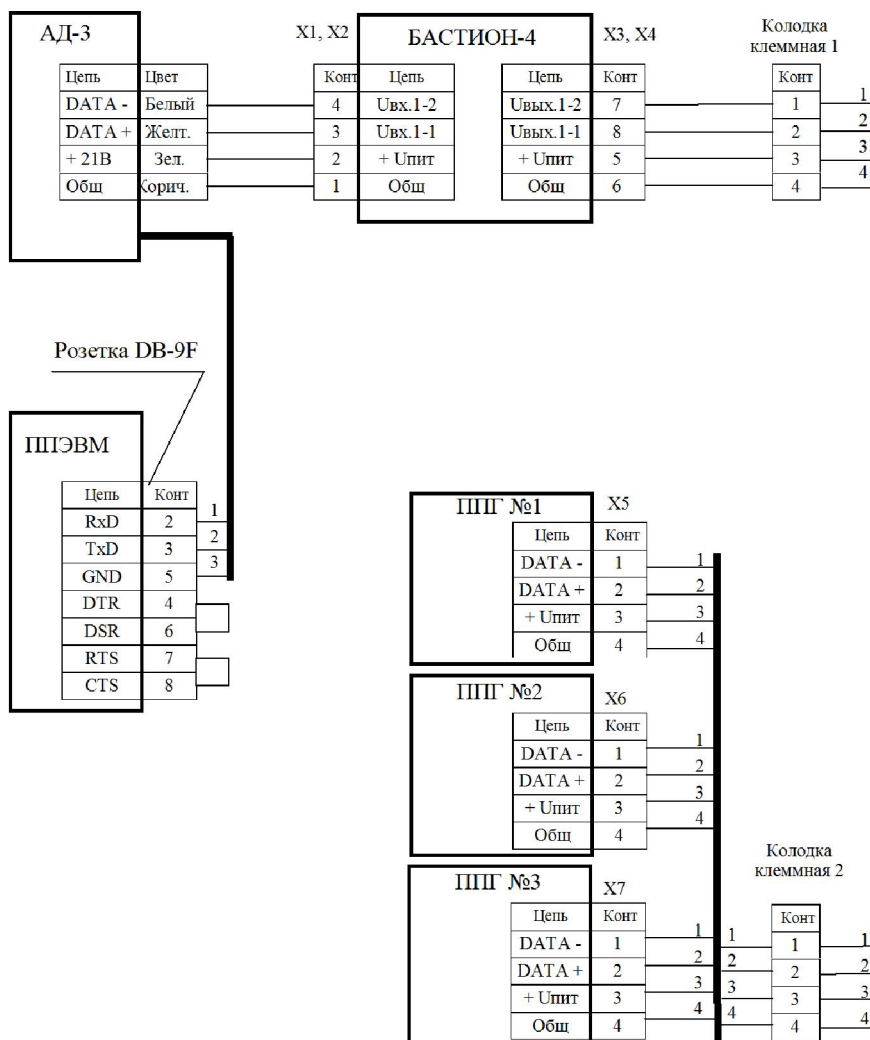
Схема электрическая соединений плотномера ППГ-Р
с адаптером АД-1 при работе под управлением компьютера



X1...X4– клеммник ЕК500V-02Р
X5...X7 -клеммник ЕК500А-02Р

Рисунок А.1

**Схема электрическая соединений плотномеров газа ППГ-R
в 3-х канальную систему сбора информации по плотности с адаптером
АД-3 при работе под управлением компьютера**

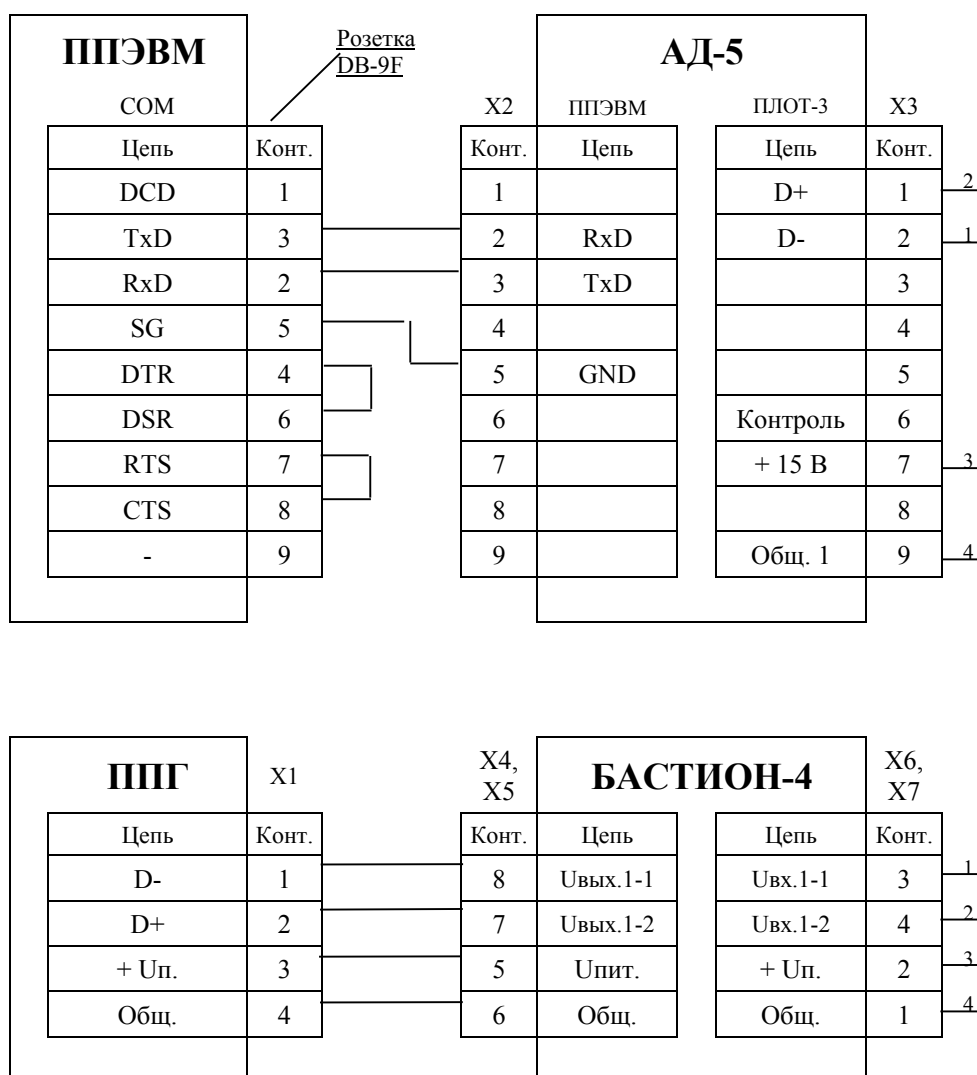


X1...X4— клеммник ЕК500V-02Р

X5...X7 -клеммник ЕК500А-02Р

Рисунок А.2

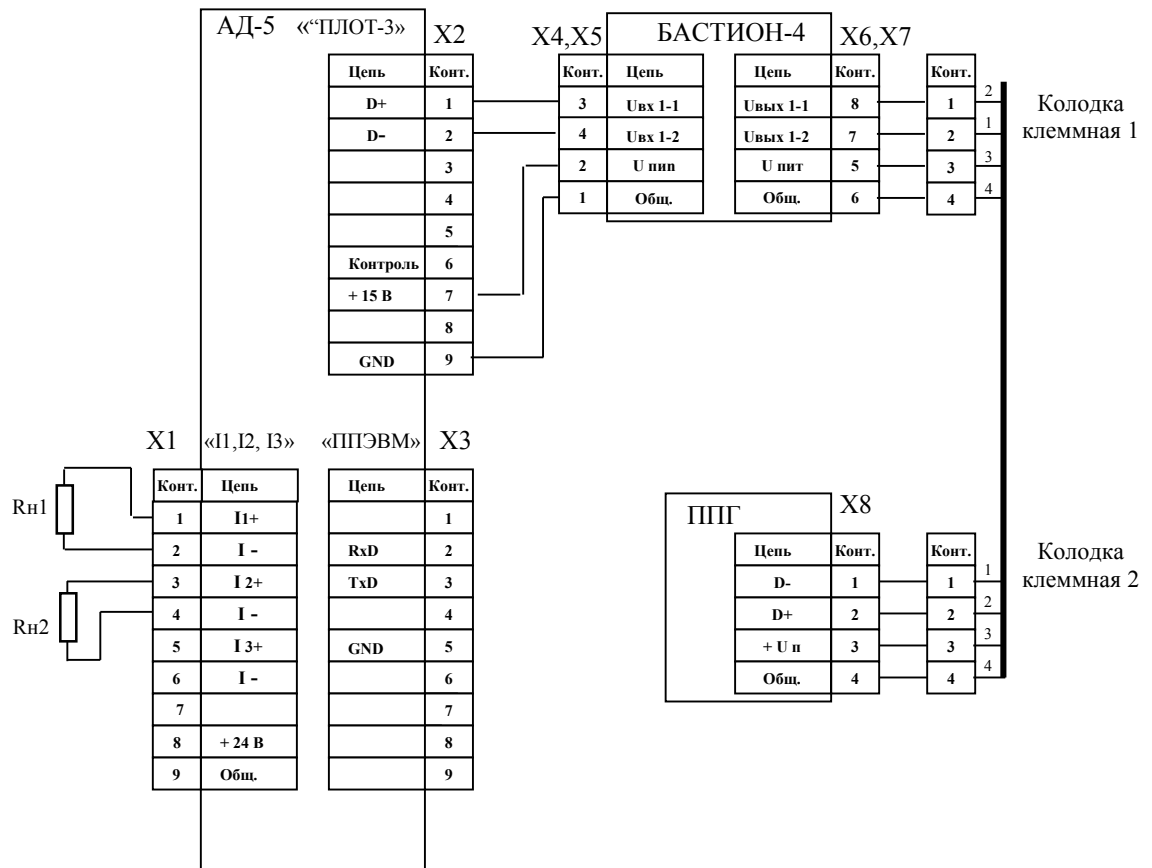
Схема электрическая соединений плотномера газа ППГ-R при работе под управлением компьютера



X1 - клеммник ЕК500А-02Р
 X2, X3 - розетка DB-9F
 X4...X7 - клеммник ЕК500V-02Р

Рисунок А.3

Схема электрическая соединений плотномера газа ППГ-Т с аналоговыми выходами по плотности и температуре



X1...X3 – розетка DB-9F

X4...X7– клеммник EK500V-02P

X8 - клеммник EK500A-02P

R_{н1}, R_{н2} – сопротивления нагрузки (до 800 Ом) токовых сигналов по плотности и температуре, соответственно (адрес обращения к ППГ – 1, 2 или 3).

Рисунок А.4

Компания КАРАПАКС, г.Москва

Веб сайт: www.aviatech.carapax.ru

E-mail: info@carapax.ru

Тел. +7 (495) 971-14-50

**Схема электрическая соединений адаптера АД-5
с компьютером при задании границ по плотности и температуре**

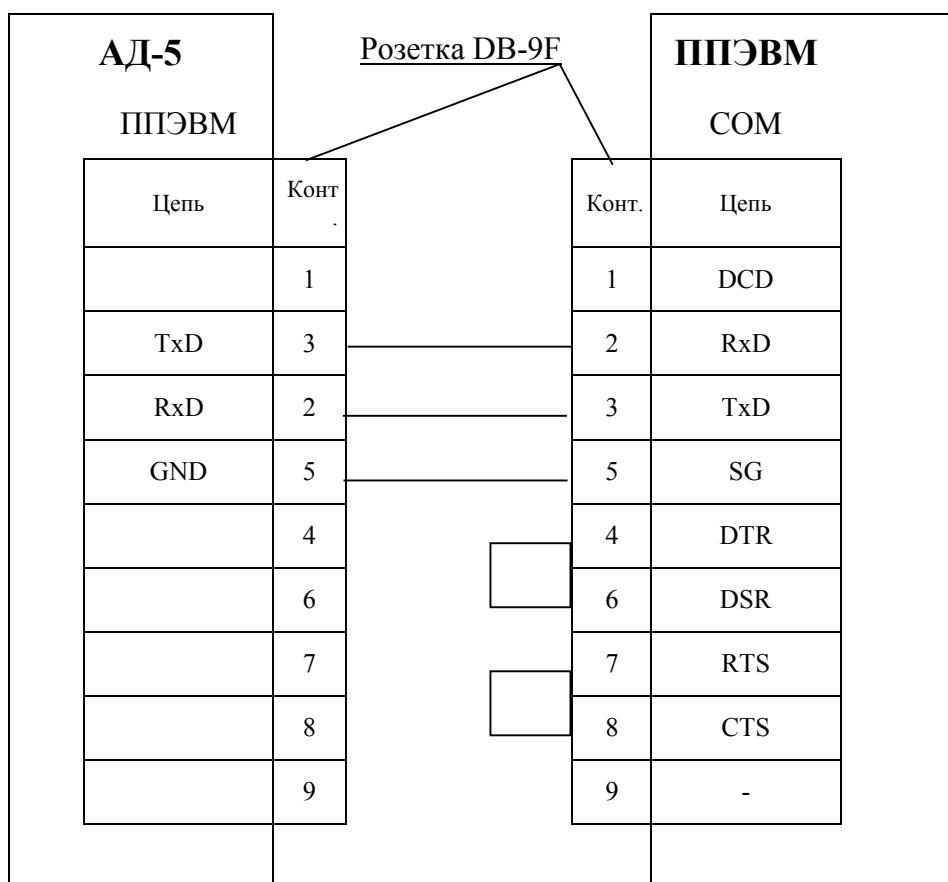


Рисунок А.5

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПЛОТНОМЕРА ППГ

1. Габаритные и присоединительные размеры плотномера приведены на рисунке Б.1

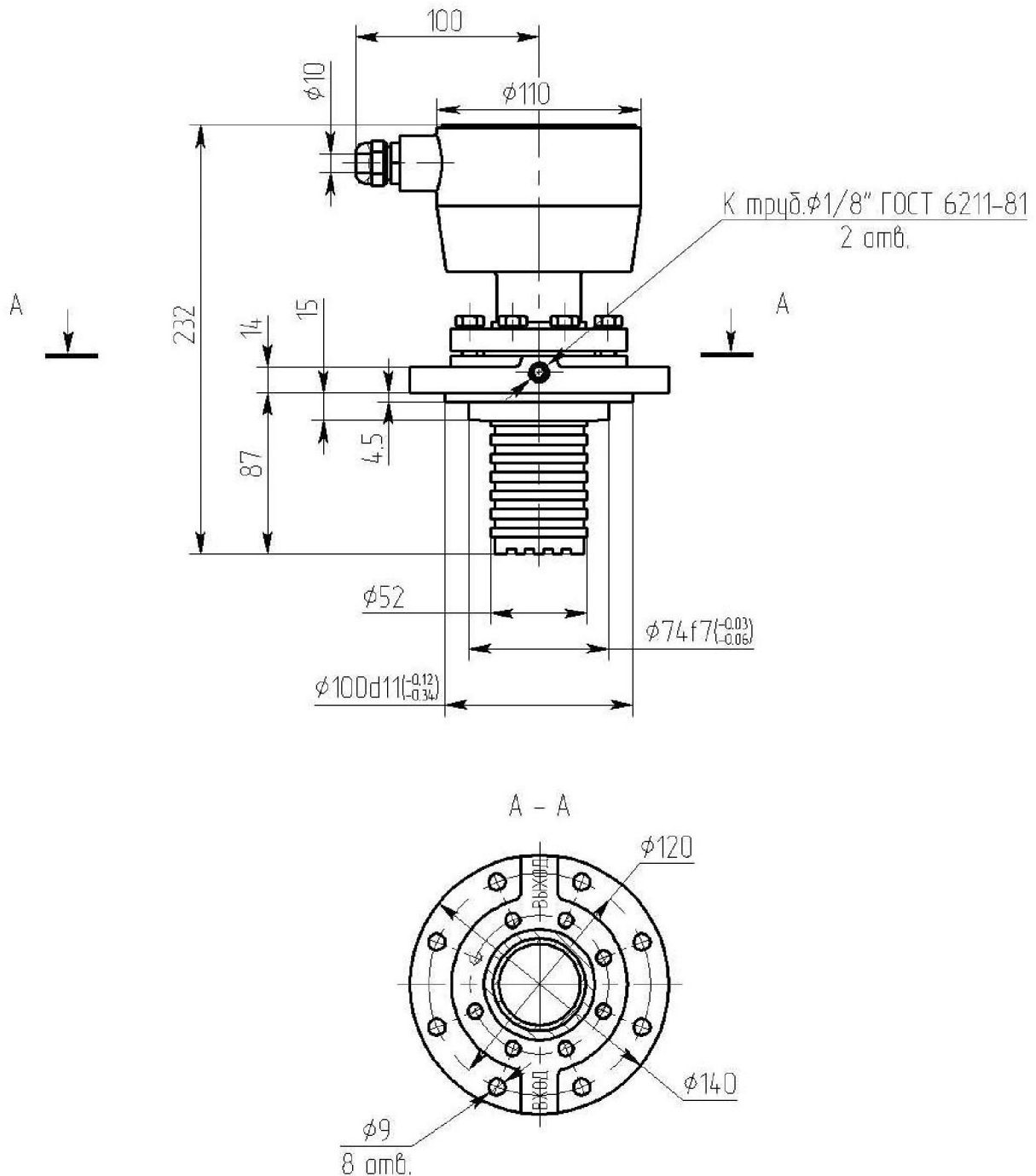


Рисунок Б.1

2. Установка плотномера газа ППГ в трубопровод

Монтаж плотномера в трубопровод производить в соответствии с вариантами установки, приведенными на рисунках Б.2...Б.5.

Электронную часть изделия необходимо закрыть навесом для защиты от попадания атмосферных осадков. Для защиты изделия от стекающего по кабелю конденсата кабель обязательно устанавливается с провисом и на входе в изделие (в кабельном вводе) его необходимо герметизировать герметиком (рекомендуемые: автомобильный герметик – прокладка или клей – герметик Terostat-9120 производства Henkel KGaA).

При подключении плотномера ППГ к газовой магистрали (см. рисунки Б.2, Б.3) все краны: на входе (4) и выходе (3, 7) и регулирующий кран (5), должны быть закрыты.

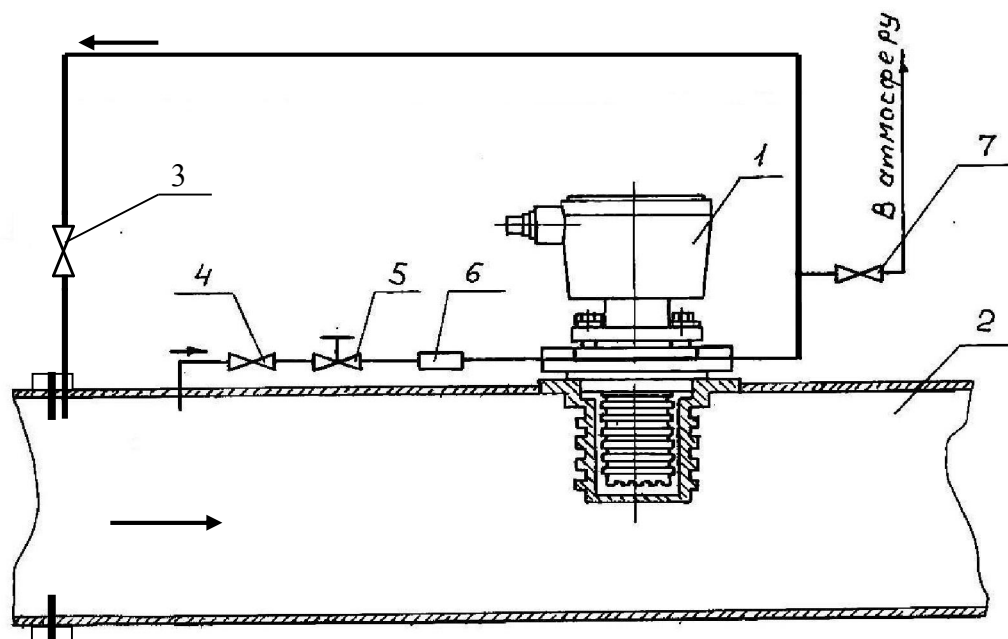
При работе с плотномером, подключенным по рисунку Б.2, приоткрыть краны на входе (4) и выходе (3). Создать расход газа через плотномер 2-3 л/мин, приоткрывая регулирующий кран (5).

При расходе 5 л/час 1 объем газа в плотномере (0,1 л) замещается примерно за 1,2 мин.

При работе с плотномером, подключенным по рисунку Б.3, приоткрыть регулирующий кран (5). Открыть краны на входе (4) и выходе (7) и продуть плотномер газом в течение 3 – 5 мин. Закрыть кран на выходе (7) и произвести замер плотности газа.

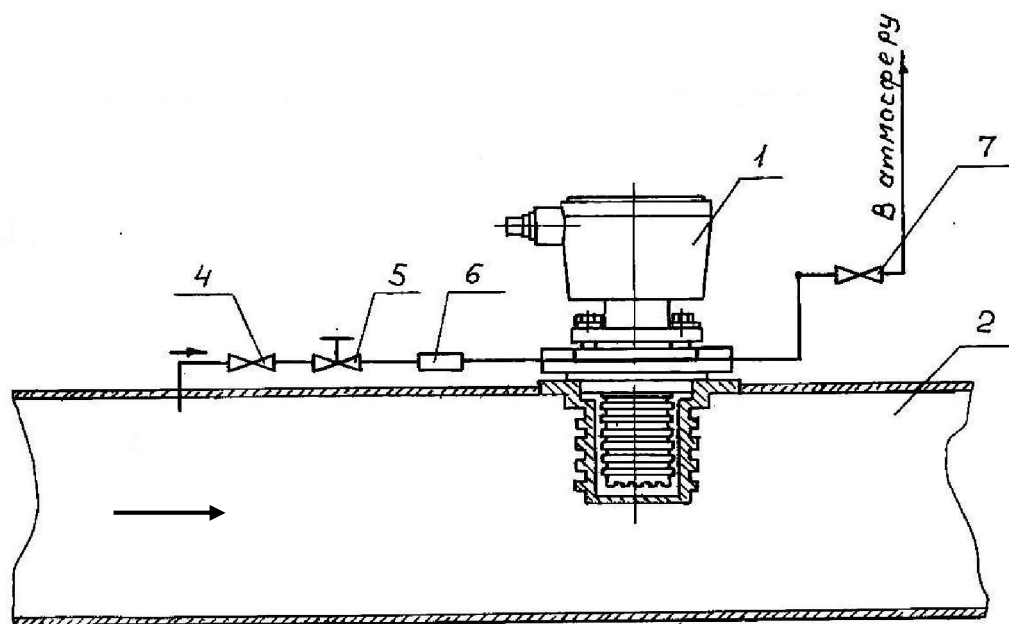
Перед последующими измерениями плотномер необходимо продуть газом в течение 3 – 5 мин.

Плотномер газа ППГ устанавливать в трубопроводы в кожухе (см. рисунки Б.4, Б.5), зазор между корпусом датчика плотномера и кожухом заполнить теплопроводящей жидкостью или пастой.



- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1 – ПЛОТНОМЕР ГАЗА ППГ; | 5 – КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ; |
| 2 – ТРУБОПРОВОД; | 6 – ФИЛЬТР |
| 3, 4, 7 – КРАН; | |

Рисунок Б.2



1 – ПЛОТНОМЕР ГАЗА ППГ;
2 – ТРУБОПРОВОД;
4, 7 – КРАН;

5 – КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ;
6 – ФИЛЬТР

Рисунок Б.3

Варианты установки плотномера газа ППГ в трубопровод малого сечения

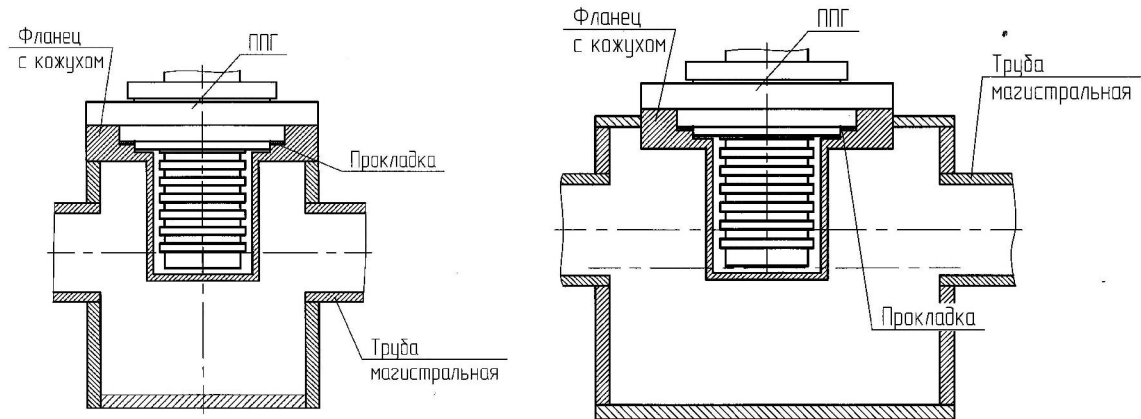


Рисунок Б.4

Варианты установки плотномера газа ППГ в трубопровод большого сечения

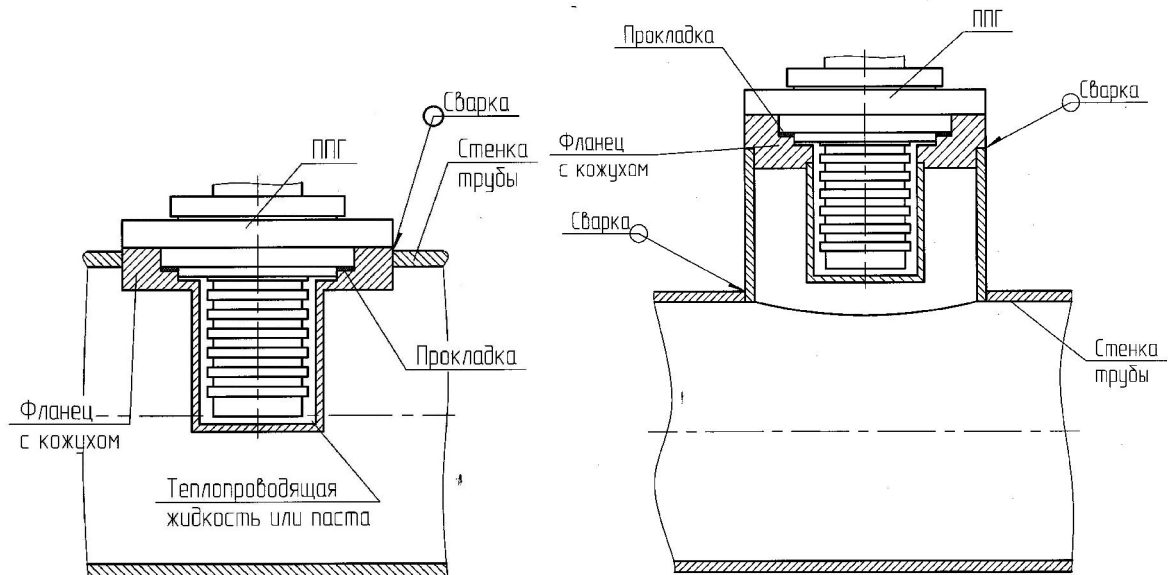


Рисунок Б.5

Лист регистрации изменений

[illegible]



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

РАЗРЕШЕНИЕ

№ PPC 00-34082

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Плотномеры "ПЛОТ-3*.-***", плотномеры природного газа ППГ
и система измерения массы и объема нефтепродуктов СИМОН-1
во взрывозащищенном исполнении.

Код ОКП (ТН ВЭД): 42 1562, 42 1561, 42 1569

Изготовитель (поставщик): ЗАО "Авиатех" (607225, Нижегородская обл.,
г. Арзамас, ул. Володарского, 83).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация,
сертификаты соответствия МОС "Сертиум" № РОСС RU.МЕ92.В01156
от 05.06.2007 г., № РОСС RU.МЕ92.В01527 от 11.08.2008 г.
и № РОСС RU.МЕ92.В01673 от 11.03.2009 г.

Условия применения:

1. Применять на поднадзорных производствах и объектах
согласно маркировке взрывозащиты в соответствии с Руководством
по эксплуатации, а также требованиями главы 7.3 ПУЭ.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию
технических устройств возможно только по согласованию с аккредитованной
испытательной организацией и Федеральной службой
по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок действия разрешения до 29.04.2014

Дата выдачи 29.04.2009

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 010923



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.31.001.A

№ 34642

Действителен до
" 01 " января 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных
результатов испытаний утвержден тип плотномеров газа ППГ

наименование средства измерений
ЗАО "Авиатех", г.Арзамас, Нижегородская обл.

наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под
№ **39851-08** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему
сертификату.

Заместитель
Руководителя



В.Н.Крутиков

30 " 12 2008 г.

Продлен до

" " " г.

Заместитель
Руководителя

" " " 200 г.

340842