

ИЗМЕРИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

ПРОМА-ИДМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В407.020.000.000 РЭ

Казань

2005

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	3
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	13
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	14
5. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Измеритель ПРОМА-ИДМ. Габаритно- установочные размеры	16
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Измеритель ПРОМА-ИДМ. Схема внешних соединений	17
7. ПРИЛОЖЕНИЕ 3.	
1. Работа с интерфейсом RS-485	18
2. Калибровка измерителя	19
3. Настройка границ	20
8. ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Протокол обмена Modbus RTU	21
9. ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Работа с меню прибора	29

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на измерители давления многофункциональные ПРОМА-ИДМ (в дальнейшем – измерители):

- вакуумметрического давления ПРОМА-ИДМ-ДВ;
- избыточного давления ПРОМА-ИДМ-ДИ;
- вакуумметрического и избыточного давления ПРОМА-ИДМ-ДИВ;
- разности давлений ПРОМА-ИДМ-ДД;

и содержит сведения об устройстве, принципе действия, а также указания необходимые для правильной эксплуатации и полного использования технических возможностей приборов ПРОМА-ИДМ.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1. Назначение изделия.

1.1.1. Измерители предназначены для преобразования избыточного, вакуумметрического, абсолютного давления и разности давлений воздуха, природных и нейтральных газов в токовый сигнал (4-20) мА, дальнейшей микропроцессорной обработки и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства.

Индикация текущего значения измеряемого параметра осуществляется на светодиодном 7-ми сегментном 4 знаковым индикаторе.

Измерители предназначены для построения современных систем контроля, аварийной защиты, сигнализации и управления на установках и объектах теплоэнергетического комплекса, в системах кондиционирования воздуха, в научном эксперименте и других отраслях.

1.1.2. Номинальные значения климатических факторов – по группе УХЛ3.1 ГОСТ15150. При этом значения температуры и влажности окружающего воздуха должны устанавливаться равными:

- верхнее значение предельной рабочей температуры, +50°С;
- нижнее значение предельной рабочей температуры, +5°С;
- рабочее значение относительной влажности, 80% при 35°С;

1.1.3. Измерители должен выдерживать при эксплуатации воздействие на него механических факторов внешней среды, соответствующее группе исполнения N1 по ГОСТ12997:

- вибрации с частотой (10-55)Гц со смещением до 0,15 мм.

1.1.4. Типы и модели измерителей ПРОМА-ИДМ приведены в таблице 1. Поставка нестандартных диапазонов – по контракту.

Таблица 1.

№ п/п	Тип	Модель	Предел измерений кПа	Перерезка кПа	Рабочее давление кПа
1.	Измеритель вакууметрического давления ПРОМА-ИДМ-ДВ	ИДМ-ДВ-2,5	- 2,5	- 50	
2.		ИДМ-ДВ-4	- 4,0	- 50	
3.		ИДМ-ДВ-6	- 6,0	- 50	
4.		ИДМ-ДВ-10	- 10	- 50	
5.		ИДМ-ДВ-25	- 25	-100	
6.		ИДМ-ДВ-40	- 40	-100	
7.	Измеритель избыточного давления ПРОМА-ИДМ-ДИ	ИДМ-ДИ-0,25	+0,25	+20	
8.		ИДМ-ДИ-0,6	+0,6	+20	
9.		ИДМ-ДИ-1	+1,0	+20	
10.		ИДМ-ДИ-1,6	+1,6	+20	
11.		ИДМ-ДИ-2,5	+2,5	+50	
12.		ИДМ-ДИ-4	+4	+50	
13.		ИДМ-ДИ-6	+6	+50	
14.		ИДМ-ДИ-10	+10	+50	
15.		ИДМ-ДИ-25	+25	+100	
16.		ИДМ-ДИ-40	+40	+100	
17.		ИДМ-ДИ-60	+60	+200	
18.		ИДМ-ДИ-100	+100	+200	
19.		ИДМ-ДИ-160	+160	+400	
20.		ИДМ-ДИ-200	+200	+400	
21.	Измеритель вакууметрического и избыточного давления ПРОМА-ИДМ-ДИВ	ИДМ-ДИВ-0,08	$\pm 0,08$	± 20	
22.		ИДМ-ДИВ-0,125	$\pm 0,125$	± 20	
23.		ИДМ-ДИВ-0,25	$\pm 0,25$	± 20	
24.		ИДМ-ДИВ-0,8	$\pm 0,8$	± 20	
25.		ИДМ-ДИВ-2	± 2	± 20	
26.		ИДМ-ДИВ-5	± 5	± 100	
27.		ИДМ-ДИВ-12,5	$\pm 12,5$	± 100	
28.		ИДМ-ДИВ-20	± 20	± 100	
29.	Измеритель разности давлений ПРОМА-ИДМ-ДД	ИДМ-ДД-0,1	0,1	± 20	100/300
30.		ИДМ-ДД-0,16	0,16	± 20	100/300
31.		ИДМ-ДД-0,25	0,25	± 20	100/300
32.		ИДМ-ДД-0,6	0,6	± 20	100/300
33.		ИДМ-ДД-1	1,0	± 20	100/300
34.		ИДМ-ДД-1,6	1,6	± 20	100/300
35.		ИДМ-ДД-2,5	2,5	+50	75
36.		ИДМ-ДД-4,0	4,0	+50	75
37.		ИДМ-ДД-6,0	6,0	+50	75
38.		ИДМ-ДД-10	10	+50	75
39.		ИДМ-ДД-16	16	+100	200
40.		ИДМ-ДД-25	25	+100	200
41.		ИДМ-ДД-40	40	+100	200

1.2. Комплектность

1.2.1. Комплект поставки должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Примечание
B407.020.000.000	Измеритель ПРОМА-ИДМ	1 шт	В соответствии с заказом
B407.020.000.000 ПС	Паспорт	1 экз.	
B407.020.000.000 PЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	Доп. поставлять 1 экз. на 5-10 приборов в один адрес
B407.020 75501-013401-1	Руководство пользователя (программа калибровки на магнитном носителе)	1 шт	Поставляется 1 шт в один адрес

1.3. Характеристики (свойства)

1.3.1. Измеритель выполняет следующие функции:

- преобразование и выдачу на регистрацию или регулирование измеряемого параметра давления в токовый сигнал (4-20) мА;
- индикацию текущего значения измеряемого параметра на светодиодном индикаторе;
- сравнение текущего значения параметра с установленными границами и выдача 2-х дискретных сигналов при выходе контролируемого параметра за границы «MIN» и «MAX»;
- передача информации на верхний уровень системы по интерфейсу RS-485.

1.3.2. Электропитание измерителя осуществляется от сети (220⁺²²₋₃₃)В с частотой 50Гц (60Гц) или от источника постоянного тока 24В ± 10%.

1.3.3. Потребляемая мощность:

- от сети 220В, 50Гц, не более 2ВА;
- от источника =24В, не более 2Вт.

1.3.4. Предел допускаемой основной погрешности γ , выраженный в процентах от диапазона измерений для модели ИДМ-ДИВ, а для остальных измерителей в процентах от верхнего предела измерений, для токового выхода, не более, ±1%.1.3.5. Дополнительная температурная погрешность γ_t для токового выхода не более 0,5% на каждые 10°C.1.3.6. Предел допускаемой основной погрешности индикации γ_i и срабатывания каналов сигнализации γ_c , не более, ± 1% от диапазона измерений.1.3.7. Вариация γ_r выходного токового сигнала, не более, 1%.1.3.8. Вариация срабатывания сигнализации, $\gamma_{сг}$, не более, 1, %.

1.3.9. Предельные значения выходного сигнала постоянного тока, 4мА и 20мА – характеристика преобразования - линейная зависимость.

1.3.10. Величина нагрузочного сопротивления для токового выхода (4-20)мА должно быть в пределах (1 – 500) Ом.

1.2.11. Параметры дискретных выходов (контакты реле):

- максимальное коммутируемое напряжение- 30В постоянного или 220В переменного тока;

- максимальный коммутируемый ток – 2А.

1.3.12. Сопротивление изоляции 20 МОм, контрольное напряжение 500В постоянного тока.

1.3.13. Степень защиты измерителя должна соответствовать IP20 по ГОСТ 14254.

1.3.14. Средняя наработка на отказ - 100000 час.

1.3.15. Габаритные размеры - 97x48x125 мм.

1.3.16. Масса прибора, не более, 0,5 кг.

1.4. Устройство и работа

1.4.1. Структурная схема измерителя и назначение контактов клеммной колодки приведены на рис.1.

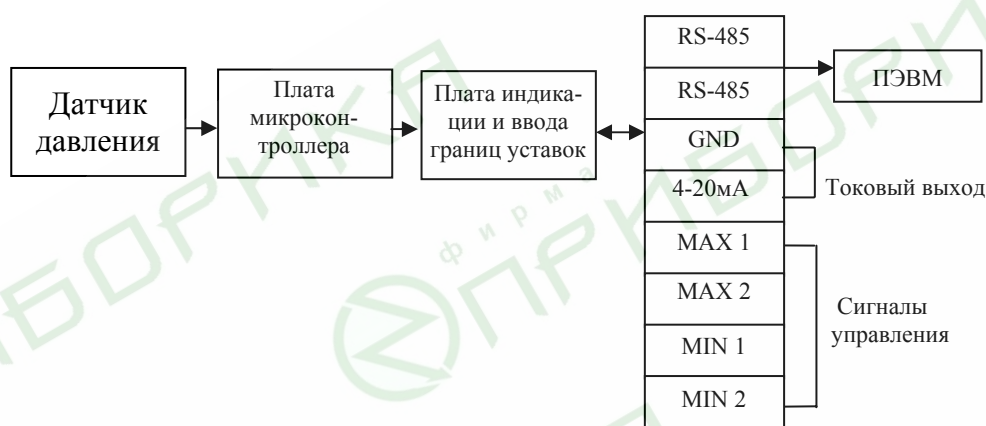


Рис.1. Структурная схема измерителя ПРОМА-ИДМ.

1.4.2. Принцип действия измерителя основан на преобразовании измеряемого параметра давления чувствительным элементом (интегральный датчик давления) в электрический сигнал.



Сигнал с датчика поступает на плату микроконтроллера, где он усиливается и обрабатывается в соответствии с алгоритмом нормализации и температурной компенсации. Плата индикации отображает текущее значение параметра входного давления.

Выход величины давления за пределы границ сопровождается светодиодной сигнализацией и выдачей дискретных сигналов в виде переключения контактов реле.

Значения границ верхнего и нижнего пределов сигнализации вводятся в микроконтроллер помощью 2-х кнопок с самовозвратом.

Примечание. При одновременном нажатии обеих кнопок на 2-3с производится программная корректировка смещения «нуля».

1.4.3. Конструктивно измеритель состоит из электронного блока, включающего в себя плату микропроцессора с датчиком давления и плату индикации. В сборку электронного блока также входит передняя панель и входные штуцеры давления. Электронный блок устанавливается в пластмассовый корпус и крепится к его задней стенке с помощью гаек штуцеров.

На передней панели (рис.2) расположены элементы управления. Кнопки: ГРАНИЦА ВЕРХНЯЯ , ГРАНИЦА НИЖНЯЯ . Индикации (сверху вниз): ГРАНИЦА ВЕРХНЯЯ, НОРМА, ГРАНИЦА НИЖНЯЯ. Индикация текущего значения измеряемого параметра.

В окне задней стенки корпуса (рис.3) расположены:

- 1 – колодка ХТ1 для подключения внешних цепей;
- 2 – штуцер давления «+Р»;
- 3 – штуцер давления «-Р»;
- 4 – клемма «Земля».

Конструкция, габаритные размеры и разметка щита для установки измерителя приведены в ПРИЛОЖЕНИИ 1.

1.4.4.Типовая схема подключения измерителя ПРОМА-ИДМ приведена в ПРИЛОЖЕНИИ 2.

Ошибка! Ошибка связи.

Рис.2. Внешний вид измерителя ПРОМА-ИДМ.

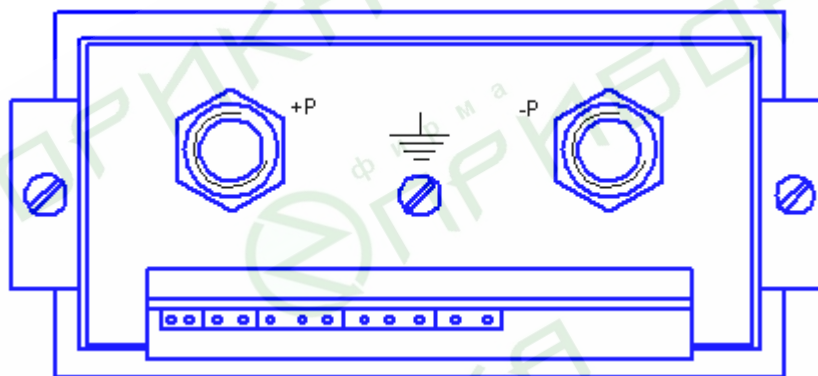


Рис.3. Внешний вид измерителя «ПРОМА-ИДМ». (Вид сзади).

1.5. Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.5.1. Средства измерения, инструмент и принадлежности должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и тип	Технические характеристики	Назначение и операции
Цифровой прибор В7-77	Измерение тока, пределы 20мА, 200мА погрешность $\pm 0,25\%$	Контроль выхода (4-20) мА
Блок питания Б5-29	= 24В, регулируемый выход (18-30)В	Питание измерителя постоянным током
Мегаомметр	Напряжение 500В	Контроль сопротивления

		изоляции
Отвертка SZF 0-0,4x2,5	Лезвие 0,4x2,5x75 мм	Для зажима проводов в разъеме ХТ1
Пресс воздуш- ный	± (0-20) кПа - (0-400) кПа	Создание разреже- ния/давления
Манометры технические пружинные	Пределы 100кПа и 600 кПа, класс 0,6	Контроль задаваемого давления и герметичности

1.6. Маркировка, пломбирование и упаковка.

1.6.1. На лицевой панели нанесены:

- обозначение измерителя – «ПРОМА-ИДМ»;
- товарный знак предприятия – изготовителя;
- единицы измерения;
- предел допускаемой основной погрешности - 1.0;
- обозначение степени защиты - IP20;

1.6.2. На верхней стороне нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя;
- заводской номер;
- год выпуска;
- назначение контактов клеммной колодки.

1.6.3. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

На транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Осторожно, хрупкое», «Боится сырости».

1.6.4. Измерители давления ПРОМА-ИДМ должны быть обернуты бумагой упаковочной в 2 слоя и упакованы вместе с паспортом в гофрированные картонные коробки.

1.6.5. На боковую стенку коробки наклеить этикетку по ГОСТ 2.601.

1.7. Требования безопасности

1.7.1. Источником опасности при монтаже и эксплуатации измерителей являются электрический ток и измеряемая среда, находящаяся под давлением.

1.7.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током измерители относятся к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

1.7.3. После монтажа или работ по калибровке измерителей – проверить герметичность и надежность пневматических соединений.

1.7.4. Заземлить измеритель проводом с сечением не менее 0,75 мм², подключив к клемме «Земля».

1.7.5. Устранение дефектов измерителей и замена их производится при полном отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

1.7.6. Эксплуатация измерителей разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя.

1.8. Методика поверки

1.8.1. Рекомендуемая периодичность поверки - один раз в год.

1.8.2. Методы и средства поверки.

1.8.2.1. Операции поверки.

При проведении поверки должны выполняться следующие операции:

- 1) внешний осмотр;
- 2) опробование;
- 3) определение основной погрешности и вариации выходного токового сигнала;
- 4) определение основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства.

1.8.2.2. Средства поверки.

При проведении поверки должны применяться средства измерения и устройства, приведенные в таблице 3 или с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками.

Применяемые при поверке контрольно-измерительные приборы должны иметь действующие поверочные свидетельства.

1.8.3. Условия поверки и подготовка к ней.

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- 1) температура окружающего воздуха $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$;
- 2) относительная влажность воздуха от 45 до 80%;
- 3) удары и вибрации, тряска должны отсутствовать;
- 4) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- 5) напряжение питания:

переменного тока - $(220_{-33}^{+22})\text{ В}$; постоянного тока - $(24\text{ В} \pm 10\%)\text{ В}$.

Поверка прибора производится через 30 мин. после включения питания.

Таблица 3

Наименование и тип	Технические характеристики	Назначение и операции
Микроманометр МКВ-250	Пределы измерений (0-2,5) кПа, класс точности 0,02.	Поверка низкопределных измерителей до $\pm 2,5$ кПа
Манометры МО, вакуумметры ВО и напоромеры типа НОСП образцовые	Пределы измерений 4; 10; 40; и 100 кПа. Класс точности 0,15; 0,25; 0,4	Поверка измерителей от 2,5 кПа до 100 кПа
Манометры технические пружинные МТ	Пределы 100кПа и 600 кПа, класс точности 0,6	Контроль задаваемых перегрузок давления и герметичности
Прессы воздушные серии ПВ	$\pm (0-20)$ кПа; (0-400) кПа	Создание разрежения/давления
Компрессор С-412М	$(0 - 6)$ кгс/см ²	Источник избыточного давления
Цифровой прибор В7-77	Измерение тока, пределы измерений 20мА, 200мА погрешность $\pm 0,25\%$	Контроль выхода (4-20) мА
Набор отверток	Ширина лезвия -1;2;3 мм,	Подключение кабелей
Блок питания Б5-29	= 24В, регулируемый выход (18-30)В	Питание измерителя постоянным током

Резисторы: С2-33-2-1; С2-33-2-500	Номинал 1 Ом±5% и номинал 500 Ом±5%	Имитатор нагрузок выхода (4-20) мА
Мегаомметр	Напряжение 500В Погрешность ±20%	Контроль сопротивления изоляции

1.8.4. Проведение поверки.

1.8.4.1. Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра устанавливается:

- 1) комплектность;
- 2) маркировка;
- 3) отсутствие повреждений наружных поверхностей и других дефектов.

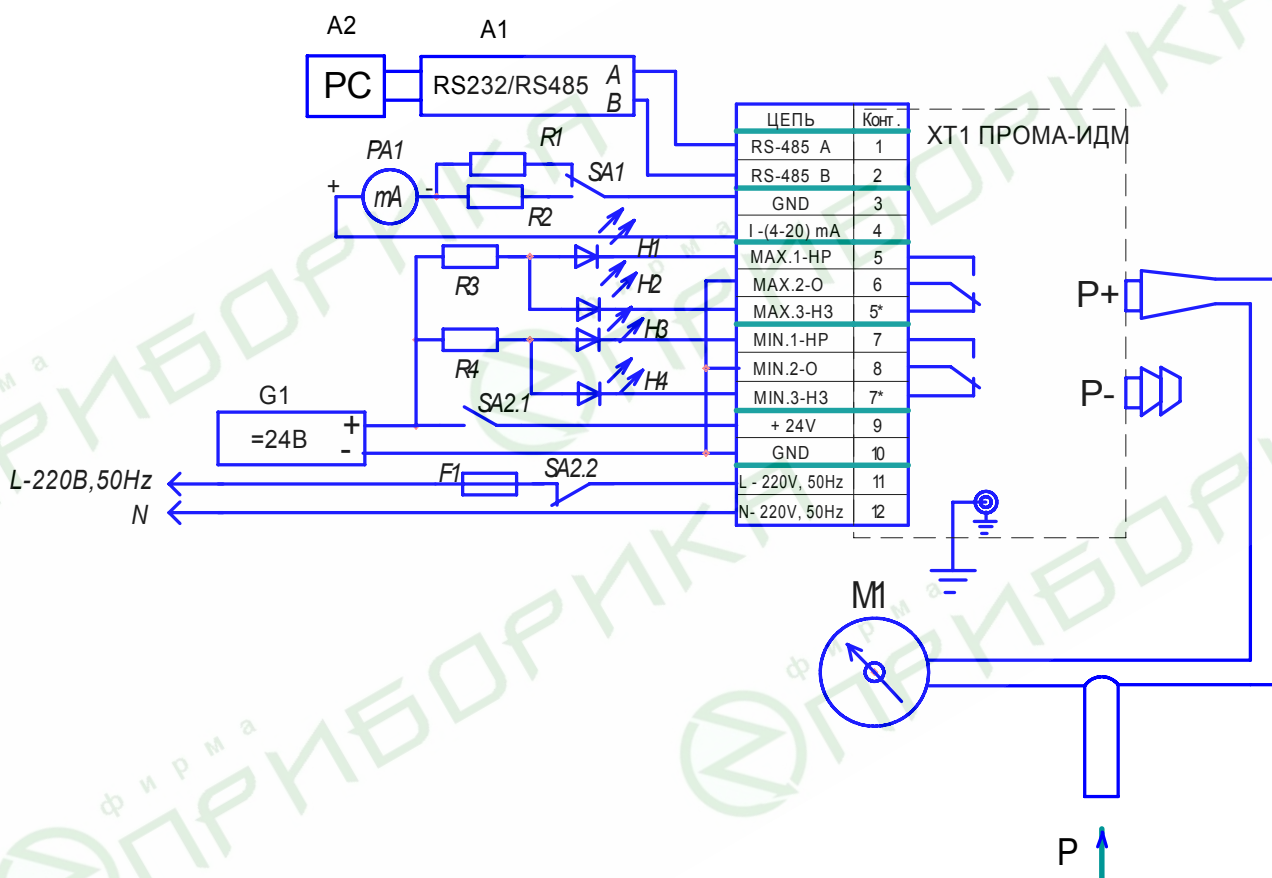


Рис.4. Измеритель ПРОМА-ИДМ.
Схема поверки и проверки на функционирование.

- M1 – манометр (вакуумметр, напоромер, тягонапоромер) образцовый кл.0,25;
 PA1 – миллиамперметр цифровой В7-77;
 SA1 – тумблер МТ-1;
 SA2 – тумблер П2-Т3;
 R1 – резистор С2-33-2-500 Ом ± 5%;
 R2 – резистор С2-33-2-1 Ом ± 5%;
 R3, R4 – резистор С2-33-2-3 кОм ± 10%;
 F1 – предохранитель плавкий ВП-1-1-0,25А;
 G1 – блок питания регулируемый Б5-29;
 А1 – преобразователь интерфейса RS232 / RS485 типа АDAM-4520;

A2 – ЭВМ PC с установленной SCADA – системой.

1.8.4.2. Опробование.

Для опробования собрать схему проверки измерителя согласно рис.4 и в дальнейшем эту же схему использовать для операций по поверке.

При опробовании проверяют работоспособность прибора, изменяя измеряемое давление от нижнего предельного значения до верхнего. При этом должны наблюдаться:

- изменение выходного токового сигнала;
- изменение показаний индикации;
- непрерывное свечение среднего светодиода (желтый) при нахождении параметра в зоне «НОРМА» и мерцание при приближении к границам ближе 5%;
- свечение светодиодов «ГРАНИЦА НИЖНЯЯ» (красный) и «ГРАНИЦА ВЕРХНЯЯ» (красный) при выходе измеряемого параметра давления за установленные границы диапазона.

1.8.4.3 Определение основной погрешности.

При периодической поверке основную погрешность определяют в два цикла: до корректировки диапазона изменения выходного сигнала (калибровка) и после корректировки диапазона. Допускается второй цикл не проводить, если основная погрешность соответствует п.1.2.4. Калибровку диапазона производить с порта RS485 при верхнем предельном значении измеряемого параметра и при нижнем предельном значении измеряемого параметра по программе «КАЛИБРОВКА» на ПЭВМ (поставляется вместе с партией приборов, исполняемый модуль – **PromaConfigurator.exe**, описание работы приведено в приложении 3). По образцовому прибору устанавливают поверяемое значение измеряемого давления, равное расчетному и снимают показания выходного токового сигнала измерителя по миллиамперметру.

Прогреть прибор после подачи питания в течение 30 минут.

Примечание. При необходимости произвести корректировку сдвига (нуля) при отсутствии измеряемого параметра, для чего нажать одновременно обе кнопки уставок на время 2-3с.

Основную погрешность γ в контролируемой точке в процентах вычисляют по формуле:

$$\gamma = \frac{I - I_p}{I_{\max} - I_0} \times 100\%$$

где, I (mA) - действительное значение выходного сигнала, соответствующее поверяемому значению параметра давления;

I_p (mA) - расчетное значение выходного сигнала, соответствующее поверяемому значению параметра давления;

I_0 - нижний предел изменения выходного сигнала, равный 4mA;

I_{\max} - верхний предел изменения выходного сигнала, равный 20mA;

Расчетное значение выходного I_p сигнала для заданного номинального значения измеряемого давления (ПРОМА-ИДМ-ДИ), разреже-

ния (ПРОМА-ИДМ-ДВ), разности давлений (ПРОМА-ИДМ-ДД) определяются по алгебраической формуле

$$I_p = \frac{I_{\max.} - I_0}{P_{\max.} - P_{\min.}} x P + I_0$$

где, P - поверяемое значение измеряемого давления, кПа;

P_{\max} – верхнее предельное значение измеряемого давления, кПа;

$P_{\min.}$ – нижнее предельное значение измеряемого давления, кПа.

Расчетное значение выходного I_p сигнала для измерителей давления-разрежения (тягонапоромеры ПРОМА-ИДМ-ДИВ) для заданного номинального значения измеряемого избыточного давления P определяется по формуле:

$$I_p = \frac{P_{\text{разр. max.}} + P}{P_{\text{разр. max.}} + P_{\text{изб. max.}}} x (I_{\max.} - I_0) + I_0$$

При измерении разрежения P для расчета I_p применять формулу:

$$I_p = \frac{P_{\text{разр. max.}} - P}{P_{\text{разр. max.}} + P_{\text{изб. max.}}} x (I_{\max.} - I_0) + I_0$$

где, I (mA) - действительное значение выходного сигнала, соответствующее поверяемому значению давления/разрежения;

I_p (mA) - расчетное значение выходного сигнала, соответствующее поверяемому значению давления/разрежения;

I_0 - нижний предел изменения выходного сигнала, равный 4mA;

I_{\max} – верхний предел изменения выходного сигнала, равный 20mA;

P - поверяемое значение измеряемого давления/разрежения, кПа;

$P_{\text{разр. max}}$ – верхний предел разрежения для измерителей давления/разрежения, кПа;

$P_{\text{изб. max}}$ – верхний предел измерений избыточного давления для измерителей давления/разрежения, кПа.

Основную погрешность следует определять при пяти значениях измеряемого параметра (давления, разрежения, разности давлений), включая граничные значения диапазона измерений.

Определение погрешности индикации совмещать с операциями по определению основной погрешности токового выхода – допустимая погрешность индикации не более $\pm 1\%$.

Вариацию выходного сигнала γ_r и сигнализации γ_c определяют как наибольшую разность между значениями выходного сигнала, соответствующими одному и тому же значению измеряемого давления, полученными отдельно при прямом и обратном ходе.

Для расчета вариации пользоваться показаниями, полученными при определении основной погрешности. Вариация не более 1%.

1.8.4.4. При положительных результатах поверки в паспорте измерителя производится запись с указанием величины основной погрешности в процентах, даты поверки, ставится подпись лица, выполнившего поверку.

1.8.4.5. Измерители, у которых основная погрешность и вариация выходного сигнала больше допустимой величины и измерители не удовлетворяющие требованиям при внешнем осмотре, не допускаются к эксплуатации, о чем также производится запись в паспорте.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Требования к размещению

2.1.1. При выборе места установки измерителя необходимо соблюдать следующие условия:

- в окружающем измеритель воздухе не должно быть агрессивных газов и паров, действующих разрушающе на детали прибора, а также влаги, вызывающей коррозию прибора;

- температура и относительная влажность окружающего воздуха должны соответствовать значениям, указанным в разделе 1 п.п.1.1.2;

- параметры вибрации не должны превышать значений, приведенных в п.1.1.3.

2.1.2. Механическое крепление измерителя на щит осуществляется с помощью специальных клипс, двумя винтами М4х40 в упор задней стенки щита, согласно разметки (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1).


2.1.3. Подключение измерителя осуществляется в соответствии со схемой электрической соединений (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 2) в соответствии с проектной документацией на установку.


Питание измерителя рекомендуется производить от автономного источника постоянного тока напряжением $24В \pm 10\%$ с допустимым током нагрузки 0,2А в расчете на один измеритель.

При питании от сети 220В, 50Гц – питание группы приборов осуществлять через автоматы защиты сети.

Монтаж вести медными проводами с сечением (0,35-1,5) мм².



2.2. Настройка границ

2.2.1. Для настройки «ГРАНИЦА НИЖНЯЯ» нажать и удерживать кнопку  (рис.2) до тех пор, пока на цифровом индикаторе не появится требуемое значение.

Настройте аналогично «ГРАНИЦА ВЕРХНЯЯ», пользуясь кнопкой .
Примечание. Настроенные величины границ записываются в энерго-независимую память микроконтроллера типа FLASH.

2.2.2. Для контрольной проверки величины границы кратковременно нажмите и отпустите соответствующую кнопку границы – на индикаторе высветиться фактическая величина границы.

2.3. Корректировка нуля.

2.3.1. Для корректировки нуля - нажать одновременно обе кнопки  и  на время (2-3)с. при нулевом значении (отсутствии) давления.

3.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. При эксплуатации техническое обслуживание сводиться к ежегодной периодической поверке измерителей.

3.2. Монтаж и настройку измерителя ПРОМА-ИДМ должны производить лица, имеющие специальную подготовку, допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

3.3. Работы по монтажу и демонтажу измерителя проводить при полностью отключенном напряжении питания. На щите управления укрепить табличку с надписью **«Не включать – работают люди!»**.

3.4. Конфигурирование измерителя и подключение протокола обмена со SCADA системой в компьютерной сети должны проводить программисты, руководствуясь ПРИЛОЖЕНИЕМ 3.

3.5. Перед включением измерителя в работу необходимо:

- проверить правильность монтажа в соответствии с проектом, обратив особое внимание на цепи с напряжением 220В;
- проверить надежность заземления;
- проверить герметичность пневматических линий в местах подсоединения прибора.

Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Способ устранения
1. Отсутствует индикация на шкале прибора	1. Обрыв или замыкание в линии питания. 2. Перегрузка автомата защиты 220В, 50Гц. 3. Отказ блока питания 24В	1. Прозвонить тестером и устранить обрыв или замыкание 2. Отключить питание, прозвонить тестером и устранить замыкание.
2. Прибор не реагирует на изменение давления.	1. Нарушение герметичности в пневматических линиях и стыках.	1. Проверить пневматические линии и места соединения на герметичность и устранить течи.

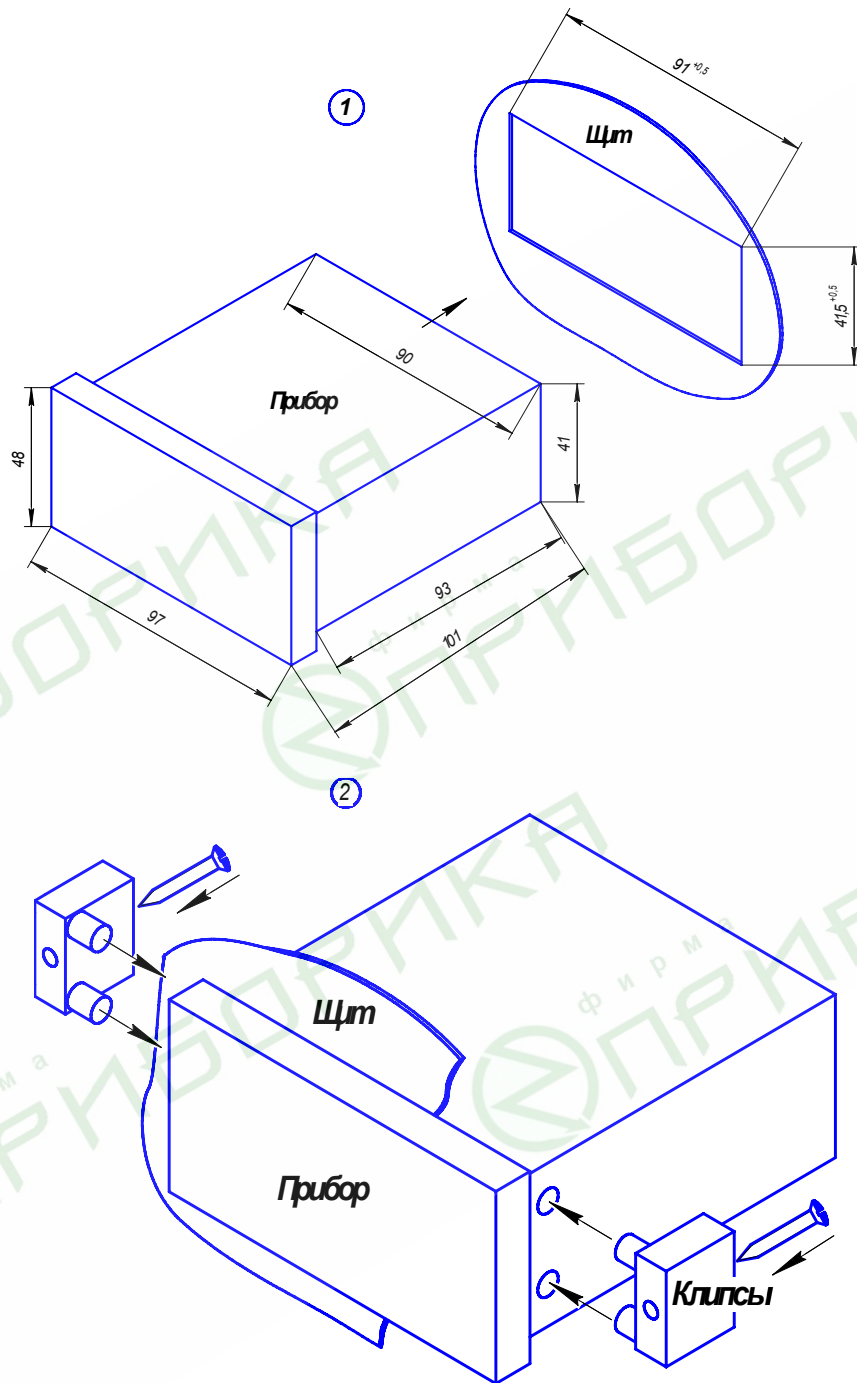
4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Измерители могут храниться как в транспортной таре, так и во внутренней упаковке и без нее. Условия хранения без упаковки – 1 по ГОСТ 15150. Условия хранения в транспортной таре и во внутренней упаковке – 2 по ГОСТ 15150.

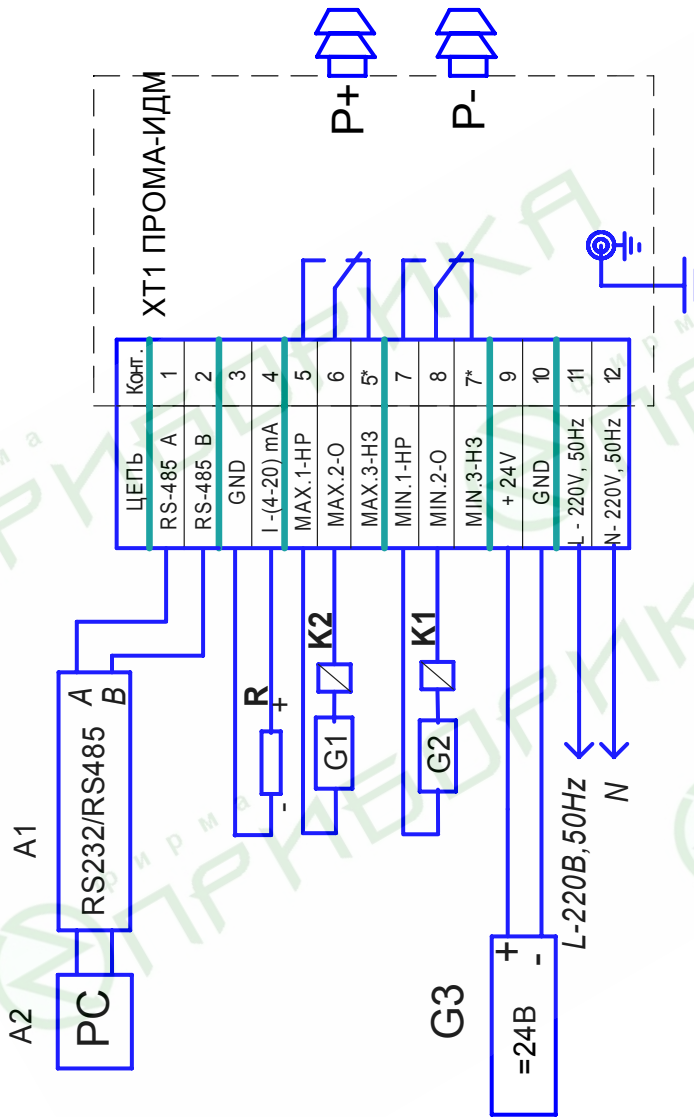
4.2. Измерители в упаковке транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами и нормами, действующими на каждом виде транспорта.

Допускается транспортировка в гермоотсеках самолетов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должна исключаться возможность механического повреждения упаковки и приборов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Измеритель ПРОМА-ИДМ. Габаритно-установочные размеры.



Измеритель ПРОМА-ИДМ. Схема внешних соединений и назначения контактов клеммной колодки.

- R* - нагрузка токового выхода, при последовательном включении нескольких приборов суммарная величина должна быть не более 500 Ом;
- K1, K2* - реле постоянного или переменного тока типа РП-23, РП-25, РП-122, 8Э12 и их аналоги с током управляющей обмотки не более 0,1А;
- A1* - преобразователь интерфейса RS-232 / RS-485 с гальванической развязкой типа ADAM - 4520;
- A2* - ПГВМ РС с программным обеспечением для SCADA системы;
- G1, G2* - источники напряжения от 5 до 220 В постоянного или переменного тока, в зависимости, от типа прореле;
- G3* - источник постоянного тока 24В с допустимым током 0,2А на 1 прибор.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

1. Работа с интерфейсом RS-485.

Измеритель имеет физический уровень RS-485, двухпроводный без гальванической развязки.

Измеритель способен работать в сети состоящей из 32 приборов.

Если измеритель удален от диспетчера на значительное расстояние, то для согласования нагрузки желательно установить на клеммы + и – RS-485 согласующий резистор номиналом - 120 Ом 0.5Вт. Резистор ставится на клеммы последнего и самого удаленного измерителя подключенного к сети.

С датчиком поставляется программа для калибровки и аттестации а также для изменения адреса измерителя в сети. Программа работает под WINDOWS 98, 2000 XP.

Программа способна отображать мгновенные значения показаний измерителя, температуру измерителя.

В режиме калибровки можно менять диапазоны измерения, калибровать нулевую точку, диапазон, а также корректировать диапазон аналогового выхода.

Для подключения к персональному компьютеру и работы с программой, поставляемой с изделием, необходим преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 типа ADAM 4520 или аналогичного класса с автоматическим выбором направления передачи данных.

Интерфейс RS-485 имеет протокол MODBUS RTU (см. файл modbus.pdf)

По умолчанию прибор имеет адрес 0.

По стандартному запросу можно получить мгновенное значение измеряемого параметра.

Пример запроса: 11 01 00 01 00 02 FE BC
Настройка порта 9600 8,N,1

Example Field Name	(Hex)
Slave Address	11
Function	01
Starting Address Hi	00
Starting Address Lo	01
No. of Points Hi	00
No. of Points Lo	02
Error Check (LRC or CRC)	—

2. Калибровка измерителя.

Произвести подключения согласно схеме поверки рис.4.

Включить измеритель и прогреть в течение 30 мин.

Запустить на компьютере программу **PromaConfigurator.exe** (интерфейс программы представлен на рис.3.1).

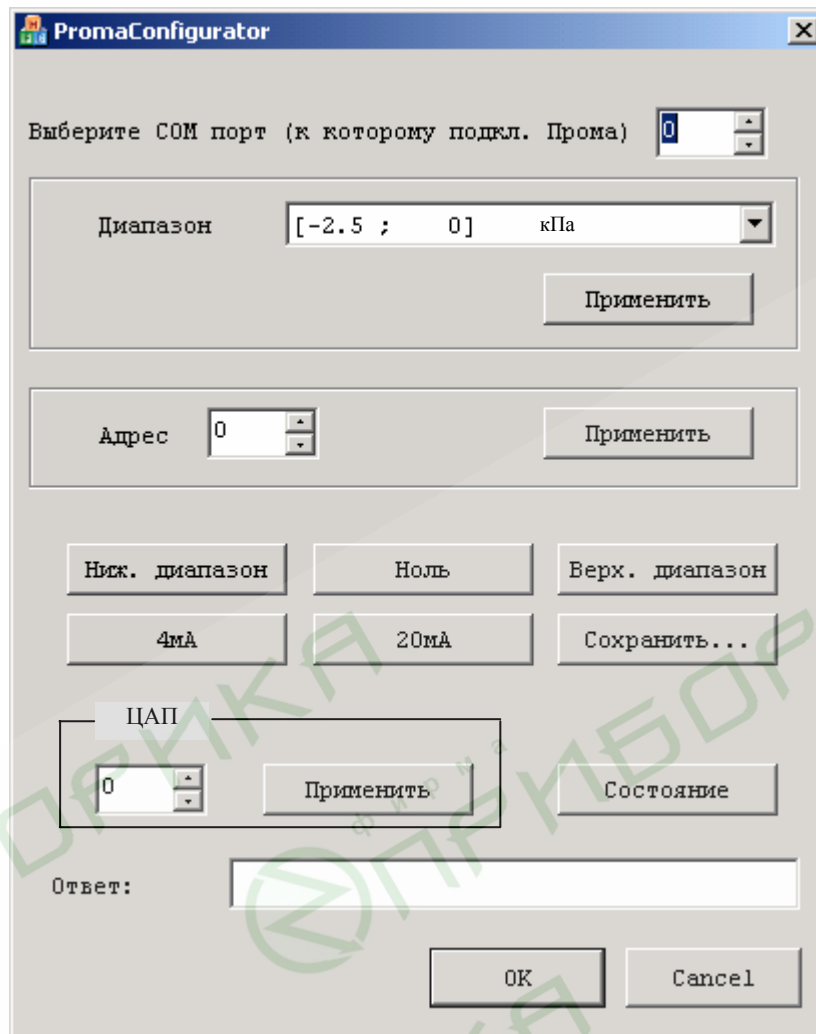


Рис. 3.1. Интерфейс программы «PromaConfigurator.exe».

Выбрать номер COM порта компьютера, например COM1, к которому подключен преобразователь интерфейса RS-232 / RS-485 и измеритель «ПРОМА-ИДМ».

В окне **Диапазон** выбрать диапазон измерений (из паспорта на измеритель или таблички на корпусе) и нажать клавишу **«Применить»**.

Установить необходимый адрес MODBUS измерителя в сети и нажать **«Применить»**, при автономной калибровке 1-го измерителя адрес любой в пределах 0-31, например 0.

Нажать кнопку **«Состояние»** в строке **«Ответ»** должны установиться (через 1-2 с) значение (первое число) - соответствующее показанию на индикаторе измерителя и значение (второе число) внутренней температуры измерителя. Это свидетельствует о соединении измерителя с компьютером.

Калибровка токового выхода:

Стрелками «верх ▲ – низ ▼» в окне ЦАП выбрать любое значение, например, 50, нажать клавишу **«Применить»**, контрольный миллиамперметр показывает значение выходного токового сигнала. При отличии сигнала от 4 мА, методом последовательных приближений, повторять выбор значения и нажатие клавиши **«Применить»** до тех пор пока контрольный миллиамперметр не покажет выходной токовый сигнал равный $4\text{мА} \pm 0,08\text{мА}$. Запомнить значение выходного токового сигнала нажатием клавиши **«4 мА»**.

Аналогично установить значение выходного токового сигнала равного $20\text{мА} \pm 0,08\text{мА}$. Начальное значение рекомендуется – 250. Запомнить установленное значение нажатием клавиши «**20 мА**».

Нажать клавишу «**Сохранить**».

Внимание! Все настройки запоминаются в энергонезависимой памяти по нажатию кнопки «**Сохранить**».

Калибровка чувствительного элемента:

Температура измерителя должна быть 20 ± 5 °С.

Вариант калибровки измерителей ПРОМА-ИДМ-ДИ (ДД, ДВ):

Задать нулевое значение параметра калибратором давления (штуцер фактически должен быть соединен с атмосферой!) и нажать клавишу «**Ноль**».

Задать верхний предел измерения прибора калибратором давления и нажать клавишу «**Верх. диапазон**».

Нажать клавишу «**Сохранить**».

Вариант калибровки измерителей ПРОМА-ИДМ-ДИВ:

Задать верхний предел измерения измерителя калибратором давления и нажать клавишу «**Верх. диапазон**».

Задать нулевое значение параметра калибратором давления (штуцер фактически должен быть соединен с атмосферой!) и нажать клавишу «**Ноль**».

Задать нижний предел измерения измерителя калибратором давления и нажать клавишу «**Ниж. диапазон**».

Нажать клавишу «**Сохранить**».

Внимание! Порядок калибровки важен.

Нажать кнопку «**Состояние**» в строке «**Ответ**» должно установиться (через 1-2 с) первое число - значение соответствующее поданному давлению и показанию на индикаторе измерителя.

3. Настройка границ.

Для настройки нижней границы нажать на измерителе клавишу «**Граница нижняя**», удерживать ее в течение 3-х секунд (значения на индикаторе будут изменяться с ускорением) отпустить клавишу при подходе к необходимому значению. Нажимая клавишу несколько раз, добиться необходимого значения границы. Для проверки значения границы кратковременно нажать клавишу (не более, чем на 1 секунду), на экране высветится значение установленной границы и останется на индикаторе на 1-2 секунды.

Корректировать границы можно в любой момент работы измерителя.

Верхняя граница выставляется аналогично.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.

4.1.Протокол обмена для приборов серии ПРОМА Modbus RTU.

4.1.1 Приборы серии ПРОМА (ПРОМА-ИДМ, ПРОМА-ИТМ, ПРОМА-ИП и др.) для связи через последовательный порт (COM) посредством преобразователя интерфейсов RS232/RS485 ADAM-4520 используют протокол связи Modbus в режиме RTU фирмы Gould Modicon. Описание протокола на английском языке можно найти на сайте <http://www.Modbus-IDA.org>.

4.1.2 Функции Modbus используемые приборами серии ПРОМА.

Все приборы серии ПРОМА (далее приборы) поддерживают следующие функции Modbus RTU (назначение функций):

- 0x01 Read Coils - (считывание состояния выходных реле);
- 0x03 Read Multiple Registers - (считывание пределов измерения и пределов сигнализации);
- 0x04 Read Input Registers - (считывание текущего значения измеряемого параметра);
- 0x05 Write Coil - (управление релейными выходами прибора);
- 0x06 Write Single Register - (управление ЦАП);
- 0x10 Write Multiple Registers - (изменение пределов измерения, пределов сигнализации и управление токовым выходом).

4.1.3. Формат представления параметров.

Протокол позволяет получать текущее значение измеряемого параметра, пределы измерения параметра, установленные сигнализационные уровни (уставки), состояние токового выхода. Все эти данные передаются в формате числа с плавающей точкой (на языке C - float, Pascal – real).

Формат float (real)

Относительный адрес в памяти	+0	+1	+2	+3
Содержимое	S E E E E E E E	E M M M M M M M	M M M M M M M M	M M M M M M M M

где S – знаковый бит (1 – для отрицательных чисел, 0 – для положительных),

E – экспонента со смещением 127,

M – нормализованная мантисса, старший байт всегда равен 1, следовательно не запоминается.

4.1.4. Адреса параметров.

Карта регистров Modbus для приборов.

Coils (дискретный выход)

Регистр	Параметр
1001	Реле №1
1002	Реле №2

Input Registers

Регистр	Параметр (формат)
4001	Показания прибора (float)
4002	

Holding Registers

Регистр	Параметр (формат)
3001	Нижний предел измерения (float)
3002	
3003	Верхний предел измерения (float)
3004	
3005	Нижний порог сигнализации (float)
3006	
3007	Верхний порог сигнализации (float)
3008	
3009	Состояние токового выхода (float)*
3010	
3001	Код ЦАП**

* Данный регистр управляет токовым выходом. Если в этот регистр записать 0, то на выходе будет 4 мА, если 100 – на выходе будет 20 мА.

** Данный регистр доступен только через функцию writeSingleRegister и обеспечивает непосредственное управление токовым выходом прибора. При первой успешной записи в этот регистр логика программы прекращает управлять токовым выходом до выключения питания. С помощью этой функции можно выдавать на токовый выход 0-25 мА.

4.1.5 Краткое описание протокола

Данный раздел является сокращенным переводом документа Modbus Application Protocol Specification v1.1a. Подробное описание можно найти на сайте <http://www.Modbus-IDA.org>.

Протокол определяет способ, которым Modbus клиент (например РС) должен взаимодействовать с Modbus сервером (прибор), т.е. как начинается и заканчивается сеанс связи, каким способом кодируются данные и т.п.

Начало обмена (сеанса связи) считается с первого переданного клиентом байта. Конец сеанса – последний переданный сервером байт.

Обмен сообщениями

Взаимодействие между клиентом и сервером происходит посредством обмена сообщениями. Для протокола Modbus RTU сообщение имеет следующую структуру:

Сообщение Modbus RTU			
PDU Modbus (единица данных – Modbus spec)			
Адрес	Номер функции Modbus (Function Code)	Данные	контрольная сумма CRC16

На поле адреса выделяется 1 байт – что позволяет теоретически на одной шине данных находиться не более 255 приборов одновременно, соответственно байт может принимать значение от 1 до 255, 0 служит для обращения ко всем серверам одновременно. На практике число одновременно подключенных приборов не более 32.

Сообщения разделяются между собой паузами. По спецификации Modbus RTU пауза составляет не менее интервала, необходимого на передачу 3 байт.

В приборах данный интервал равен 40 ms. Общее время, необходимое на обмен запрос + ответ составляет 100ms

Кодирование передаваемых данных

Данные передаются байтами и словами (2 байта). Слова передаются старшим байтом вперед, т.е. если передается слово 0x1234, то 0x12 в PDU идет раньше 0x34.

Далее по тексту в поле контрольная сумма CRC16, которая служит для обнаружения ошибок при передаче битов данных. У контрольной суммы младшее слово приводится впереди, т.е. настоящая контрольная сумма перевернута (например: 0xBDCB для PC будет 0xCBBD).

4.1.6 Описание функций

0x01 read Coil

Функция предназначена для получения состояния выходных реле

Запрос

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x01
Начало	2 байта (слово)	0x0000
Количество	2 байта (слово)	0x0002
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0xBDCB

Ответ*

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x01
Количество байт данных	1 байт	0x01
Данные	Определяется кол-вом байт данных	0x00/0x01**
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x5188/0x9048

* Ответ прибора получен при отсутствии аварийных уровней и с не инвертированной настройкой релейных выходов.

** Вариант при условии верхней аварийной сигнализации.

0x03 read Multiple Registers

Функция позволяет получить настройки прибора (пределы измерения и пределы сигнализации)

Запрос

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x03
Начало	2 байта (слово)	0x0000
Количество слов	2 байта (слово)	0x0004
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x4409

Ответ*

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x03

Количество байт данных	1 байт	0x08
Данные	Определяется кол-вом байт данных	0x00
		0x00
		0x00
		0x00
		0x00
		0x41
		0x20
		Контрольная сумма

* Пример запроса получает пределы датчика (в данном случае 0.0 10.0)

0x04 read Input Registers

Функция позволяет получить текущее значение измеряемого параметра

Запрос

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x04
Начало	2 байта (слово)	0x0000
Количество слов	2 байта (слово)	0x0002
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x71CB

Ответ*

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x04
Количество байт данных	1 байт	0x04
Данные	Определяется кол-вом байт данных	0xFE
		0xC0
		0x41
		0x1F
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0xBBC8

* Пример запроса позволяет получить показания, выводимые на дисплей, в данном случае 9.999695

0x05 write Coil

Функция позволяет управлять релейными выходами прибора *

Запрос

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x05
Номер реле	2 байта (слово)	0x0000
Состояние	2 байта (слово)	0xFF00
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x8C3A

* Необходимо настроить прибор на альтернативную функцию выходных сигналов (через меню прибора – в параметре «Состояние релейных выходов» необходимо установить 4).

Ответ

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x05

Номер реле	2 байта (слово)	0x0000
Состояние	2 байта (слово)	0xFF00
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x8C3A

В поле состояние возможно два варианта: 0xFF00 или 0x0000 (вкл. или выкл. соответственно)

0x06 write Single Register

Функция позволяет управлять ЦАП напрямую мимо логики программы прибора (по умолчанию программа дублирует свои показания на токовый выход 4-20мА).

Запрос

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x06
Номер регистра	2 байта (слово)	0x0000
Состояние	2 байта (слово)	0x0168
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x89B4

Ответ *

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x06
Номер регистра	2 байта (слово)	0x0000
Состояние	2 байта (слово)	0x0168
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x89B4

* Пример запроса на токовом выходе выдает около 8 мА (ЦАП 8 битный – поэтому значащую информацию несет только второй байт слова состояния).

0x10 write Multiple Registers

Функция позволяет настраивать пределы измерения и пределы сигнализации, а также управлять токовым выходом в диапазоне 4-20мА.

Запрос **

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x10
Адрес регистра	2 байта (слово)	0x0004
Количество регистров	2 байта (слово)	0x0004
Количество байт данных	1 байт	0x08
Данные	Определяется кол-вом байт данных	0x99
		0x9a
		0x3e
		0x19
		0x66
		0x66
		0x41
0x22		
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0xE378

** Пример запроса устанавливает нижний и верхний сигнализационные пределы на 0.15 и 10.15 соответственно.

Ответ

Описание	Размер	Пример
Адрес	1 байт	0x01
Функция	1 байт	0x10
Адрес регистра	2 байта (слово)	0x0004
Количество регистров	2 байта (слово)	0x0004
Контрольная сумма	2 байта (слово)	0x800b

4.2. Демонстрационная программа MBClient.

4.2.1 Назначение программы.

В комплект поставки с прибором ПРОМА входит дискета с демонстрационной программой MBClient. Данная программа позволяет пользователю продемонстрировать работу компьютера с приборами ПРОМА.

Программа устанавливает связь с прибором, подключенным к COM порту компьютера через преобразователь интерфейсов RS232/RS485 ADAM-4520 (см. рисунок 4.2). В окне программы выводится следующая информация: текущее значение измеряемого параметра, пределы измерения, аварийные пределы, график, на котором отображается процесс изменения измеряемого параметра.

Пользователь может проверять срабатывание реле прибора, переключать их; менять аварийные пределы и код ЦАП – значение токового выхода.

4.2.2 Установка программы.

Включите компьютер, дождитесь запуска Windows. Вставьте дискету. Откройте содержимое диска 3,5 (A:). На дискете содержится папка Client.

Откройте папку и запустите программу установки MBClient. Следуя, появляющимся инструкциям установите программу MBClient, по окончании установки щелкните клавишу «Finish». Далее зайдите в папку Program Files на диске C, найдите и откройте папку Proma, в ней находится программа запуска MBClient. Запустите ее двойным щелчком мыши. На экране монитора появится окно, приведенное на рисунке 4.1.

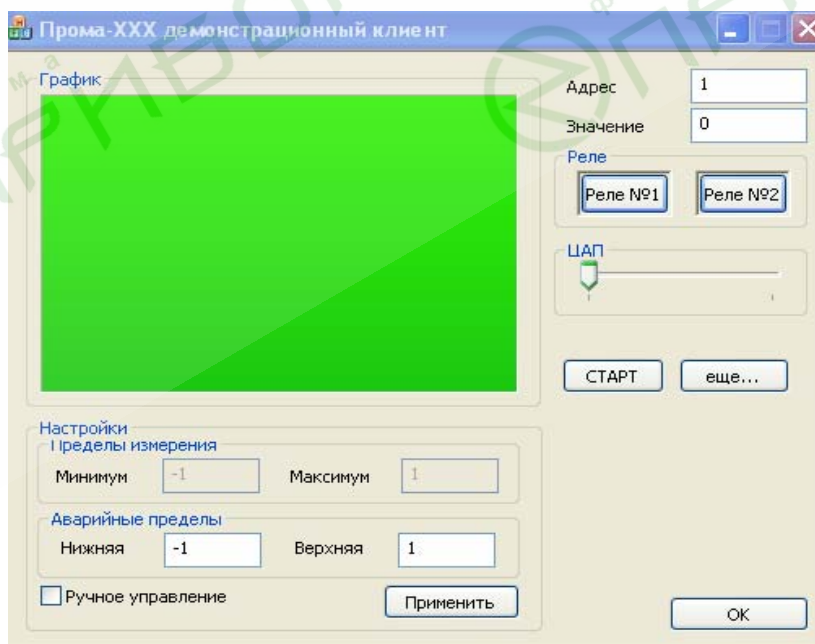


Рис. 4.1. Окно программы MBClient

4.2.3 Работа с программой.

Подключите прибор или приборы к СОМ – порту компьютера согласно рисунку 4.2 настоящего РЭ, количество одновременно подключенных приборов не более 32. Включите питание прибора (приборов) и преобразователя интерфейсов (=24В).

В окне программы MBClient в ячейке «Адрес» наберите адрес подключенного прибора и нажмите клавишу «СТАРТ». В ячейке «Значение» должно появиться значение измеряемого параметра, в ячейках «Пределы измерения» – значения пределов измерения прибора, а в ячейках «Аварийные пределы» – значения аварийных пределов прибора. В окошке «График» будет отображаться изменение измеряемого параметра, при этом по вертикальной оси откладывается значение параметра, внизу вертикальной оси указывается время текущего процесса измерения. Ось графика появляется только после нажатия клавиши СТАРТ через 4 минуты.

При нарушении связи прибора с компьютером выдается сообщение «Нет связи с прибором №...», при этом окно программы MBClient блокируется до тех пор, пока связь не восстановят и не закроют сообщение «Нет связи с прибором №...» щелкнув в нем на «ОК» или «Х».

Клавиши Реле №1 и Реле №2 служат для проверки срабатывания реле прибора (реле сработает и вернется в исходное состояние). Если установлена галочка напротив «Ручное управление» и в меню прибора в параметре «Состояние релейных выходов» стоит значение 4, что соответствует управлению реле с компьютера, то щелкнув по клавише Реле №... можно переключить соответствующее реле.

Можно изменять ток на выходе прибора от 0 до 25 мА, перемещая мышкой движок «ЦАП».

Клавиша ОК служит для закрытия окна программы MBClient.

Если подключены два и более приборов (не более 32), в первом выведенном окне программы MBClient необходимо нажать клавишу «еще...», при этом появится еще одно окно программы MBClient. Таким образом, можно выводить сколько угодно окон MBClient. Во вновь открытых окнах вводится номер следующих приборов и нажимается клавиша «СТАРТ». Вся остальная работа с окнами программы MBClient аналогична первому открытому окну.

Примечание. При закрытии или сворачивании первого выведенного окна MBClient, все остальные окна MBClient закрываются или сворачиваются.

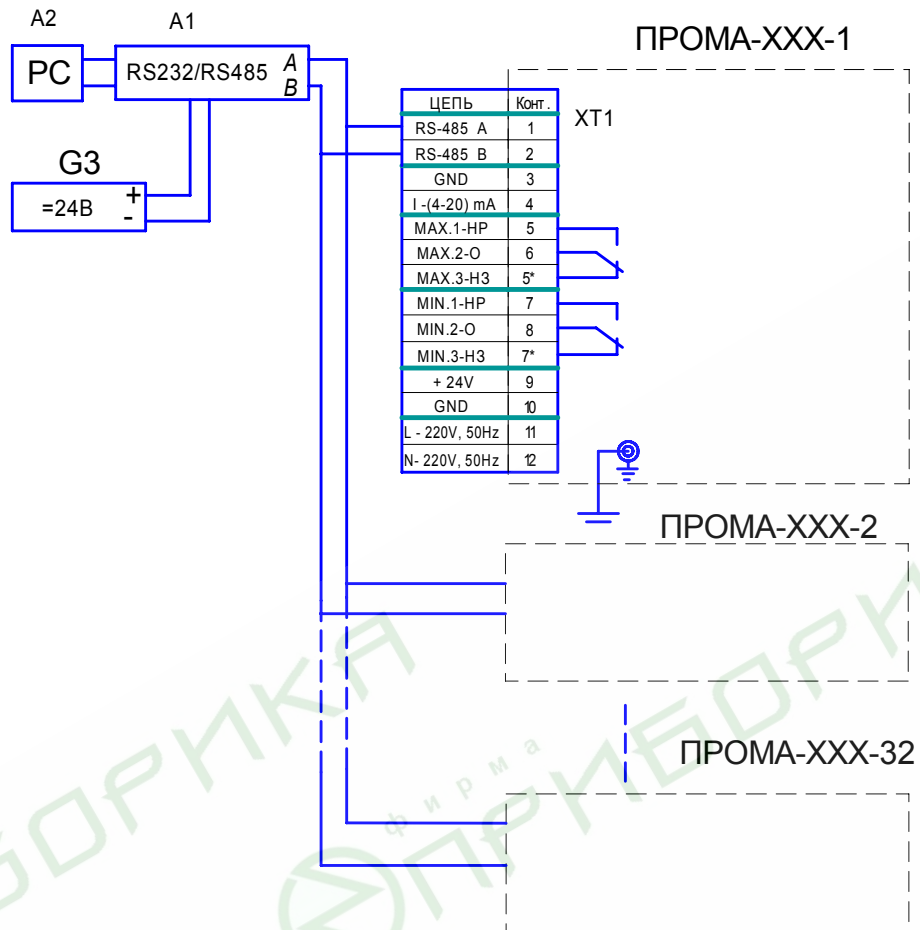


Рис. 4.2 – Схема подключения приборов к компьютеру.

A1 – преобразователь интерфейса RS-232 / RS-485 с гальванической развязкой типа ADAM-4520, A2 – ПЭВМ PC с программным обеспечением для SCADA системы, G1 – источник постоянного тока 24В.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

5. Работа с меню прибора.

5.1. Структура меню.

Структура меню прибора ПРОМА-ИДМ приведена в таблице 5.1. Перечень и значения программируемых параметров меню ПРОМА-ИДМ.

Таблица 5.1

№№ п.п	Параметр на дисплее (выбирается кнопкой ▲)	Назначение параметра	Возможные значения на дисплее (выбираются кнопкой ▼)	Программирование при вводе в эксплуатацию
1.	--- 0	Адрес прибора в сети RS-485	1 – 255	При необходимости
2.	--- 1	Состояние релейных выходов	0 – Н / Н 1 – И / Н 2 – Н / И 3 – И / И 4 – управление с РС	При необходимости
3.	--- 2	Задержка выдачи релейного сигнала	0 – 49 1ед=0,35с	При необходимости

5.2. Описание параметров меню.

Параметр «---0» - номер прибора в сети RS-485.

Возможные значения 1...255.

По умолчанию установлен 1.

Параметр «---1» - установка положения коммутирующих контактов реле:

0 - нижний предел диапазона измеряемого давления – нормально - разомкнутые, верхний предел – нормально-разомкнутые (кодировка Н / Н);

1 - нижний предел диапазона измеряемого давления – нормально- замкнутые, верхний предел – нормально разомкнутые (кодировка И / Н);

2 - нижний предел диапазона измеряемого давления – нормально- разомкнутые, верхний предел – нормально-замкнутые (кодировка Н / И);

3 - нижний предел диапазона измеряемого давления – нормально- замкнутые, верхний предел – нормально-замкнутые (кодировка И / И).

4 – положение контактов реле устанавливается пользователем с компьютера.

По умолчанию установлено 0.

Параметр «---2» - задержка срабатывания коммутирующих контактов реле (аварийной уставки), индикация на светодиоды выводится без задержки.

Возможные значения от 0 до 49 единиц. Время задержки $t_{\text{зад}}$ в секундах рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{зад}} = N * 0,35, \text{ где}$$

N – число единиц.

По умолчанию установлено $t_{\text{зад}} = 0$ с.

5.3 Программирование параметров меню.

Для входа в меню программирования параметров нажать и удерживать верхнюю кнопку и подать питание на прибор. Удерживать верхнюю кнопку ▲ в течение не менее 2 секунд после подачи питания на прибор, на индикаторе при этом высветится надпись «1.05». Отпустить верхнюю кнопку, на индикаторе высветится надпись «---0», вы находитесь в меню программирования параметров прибора.

Верхней кнопкой выбирается редактируемый параметр, который выводится в формате «---№», где №-число от 0 до 2. Номер параметра перебирается циклически от 0 до 2 далее 0 и опять до 2.

Нижняя кнопка ▼ изменяет значение выбранного параметра. При кратковременном нажатии нижней кнопки выводится активное значение выбранного параметра, при дальнейшем удержании кнопки происходит изменение выбранного параметра.

Для сохранения настроек параметров необходимо одновременно нажать обе кнопки прибора, до появления на индикаторе надписи «---», после чего отпустить кнопки, при этом прибор перейдет в рабочий режим.