42 1282



EHC

КАЛИБРАТОР-КОНТРОЛЛЕР ДАВЛЕНИЯ

ЭЛМЕТРО-Паскаль

Руководство по эксплуатации 3121.000.00 РЭ

Версия 3.6

Челябинск 2017

содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Принцип действия в режиме контроллера	4
1.3 Характеристики	4
1.4 Состав изделия	9
1.5 Устройство и работа	9
1.6 Маркировка и пломбирование	9
1.7 Упаковка	9
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	10
21 Полготорка КЛ к наполнаоранию	10
2.1 Подготовка КД к использованию	10
2.2 Использование КД	11
2.5 БКлючение приобра	11
2.4 5 Становка давления (базовый режим)	
2.5 Гидикация екорости изменения давления (проверка гермети пости)	13
2.0 у становка шага изменения уставки.	15
2.7 Бысор модуля давления и дианазона измерения	15
2.9 Сценарии (автомати теский режим)	15
2.5 Полуавтомати теское выполнение сценария	16
2.10 Латомати теское выполнение сценария 2.11 Редактирование параметров сценария	10
2.11 Гедиктирование параметров еденария. 2.12 Vстановка интервала времени удержания давления	17
2.12 у становка интервала времени удержания давления 2.13 Выбор единицы измерения давления	10
2.15 Быбор единицы измерения давления	10
2.11 у становка коли тества то тек сденария	10
2.16 Установка нижнего предела измерения	
(только для «метрологического» сценария)	19
2 17 Установка верхнего предела измерения	
(только для «метрологического» сценария).	
2.18 Обратный хол (только лля «метрологического» сценария)	
2.19 Улаление выбранного сценария	
2.20 Создание нового сценария	
2.21 Диагностика	
2.22 Параметры	
2.23 Настройка параметров давления	
2.24 Настройка параметров регулятора	
2.25 Сервис	
2.26 Информация	
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
	27
2.2 Мати баранааная	
3.2 Меры оезопасности	
3.5 Техническое освидетельствование	
2.5 Парачани размания и начадравностой и окоорби ин истранации	
3.6 Порядок техницеского оберустивания V П	······2/ 20
логорядок технического оослуживания кд	2ð 20
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	28
6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	28
	20
7. КОД ЗАКАЗА	

8.КОМПЛЕКТНОСТЬ	29
ПРИЛОЖЕНИЕ А	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	31
ПРИЛОЖЕНИЕ В	33
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	35
ПРИЛОЖЕНИЕ Д	42

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на калибраторконтроллер давления ЭЛМЕТРО-Паскаль и предназначено для изучения его устройства и правил эксплуатации. В РЭ приведены основные технические характеристики, указания по применению, правила транспортирования, хранения и другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации калибратора-контроллера давления.

Конструкция калибратора-контроллера давления постоянно совершенствуется предприятием-изготовителем, поэтому в изделии могут быть незначительные отличия от описания, приведенного в настоящем документе, не влияющие на его работоспособность и технические характеристики.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Калибратор-контроллер давления ЭЛМЕТРО-Паскаль (в дальнейшем — КД) предназначен для измерения давления/разрежения в присоединенном объеме (режим цифрового манометра) и цифрового управления им (режим контроллера) и является электронным эталоном давления, которое он формирует и поддерживает с метрологической точностью на своем выходе. Для функционирования КД в режиме контроллера необходим внешний источник давления (компрессор, баллон со сжатым газом) и, если необходимо, разрежения (вакуумный насос).

КД применяется для высокопроизводительной и объективной поверки и калибровки средств измерения давления (СИД) – датчиков и манометров. Благодаря цифровому управлению, КД позволяет осуществлять указанные операции в автоматическом и полуавтоматическом режиме. Имеется режим проверки герметичности пневмосистемы.

1.2 Принцип действия в режиме контроллера

Калибратор-контроллер давления сочетает в себе функции прецизионного манометра и точного регулятора (контроллера) давления по показаниям этого манометра.

В режиме контроллера входное давление питания через систему пневмораспределителей (клапанов) и пневмоемкостей начинает поступать на выход КД. Давление в выходной пневмомагистрали измеряется с помощью эталонного сенсора давления, сигнал с которого поступает на вход микропроцессорного блока, который управляет работой электромагнитных клапанов. Клапаны, управляемые по особому алгоритму, пропускают давление питания на выход или наоборот стравливают выходное давление в атмосферу. Совместная и синхронизируемая микропроцессорным блоком работа клапанов обеспечивает плавный выход давления на заданное значение и без перерегулирования, что очень важно для проверки вариации датчиков давления и манометров. После выдержки заданного давления контроллер, в зависимости от выбранного режима задания давления, автоматически или по команде оператора выходит на следующее заданное значение.

1.3 Характеристики

1.3.1 Модели КД различаются диапазонами измерения и воспроизведения давления и определяются типом встроенного эталонного модуля давления (см. табл.1.б). КД может комплектоваться эталонными модулями давления различных исполнений по точности: А, Б, В, Г, Д (в порядке убывания точности), причем внутри КД устанавливается только один эталонный модуль. По умолчанию он и используется в качестве **рабочего эталонного модуля** для измерения и регулирования давления. Для каждого модуля полный диапазон давления разбит на поддиапазоны, один из которых выбирается в качестве рабочего из меню настройки прибора. Диапазоны, поддиапазоны и точности этих модулей приведены в таблице 1.б.

Погрешность измерения давления модулем определяется верхним для данного поддиапазона пределом измерения (ВПИ) давления/разрежения (например, для

поддиапазона разрежения 0...- 0,1 МПа ВПИ равен 0,1 МПа).

1.3.2 Погрешность измерения давления эталонными модулями КД.

В пределах от 40% до 100% каждого поддиапазона нормируется предел относительной допускаемой погрешности *K*, зависящий от исполнения модуля по точности и номера поддиапазона.

В пределах от 0% до 40% каждого поддиапазона нормируется предел приведенной допускаемой погрешности *K*, отнесенный к давлению, равному 40% от верхнего предела измерения (ВПИ) данного поддиапазона.

Иными словами, предел ΔP абсолютной погрешности измерения давления равен:

 $\Delta P = 0, 4 \cdot K \cdot P_{\text{max}}$ в интервале поддиапазона $0 < P \le 0, 4P_{\text{max}};$

 $\Delta P = K \cdot P$ в интервале поддиапазона $P > 0,4P_{\max}$.

Где *Р_{тах}* — ВПИ поддиапазона;

Р — текущее значение измеряемой величины.

Графически зависимость $\Delta P(P)$ представлена на рис.1.3.



Рис.1.3 График зависимости предела абсолютной допускаемой погрешности измерения давления от величины давления внутри поддиапазона

Величина *К* зависит от исполнения модуля по классу точности, диапазона модуля и номера поддиапазона. Для самого старшего поддиапазона, в котором ВПИ поддиапазона совпадает с ВПИ модуля, *К* однозначно определяется кодом исполнения модуля по точности, согласно таблице 1.а.

Таблица 1.а. Пределы основной (при температуре (23±3)°С) допускаемой погрешности измерения давления

Исполнение модуля давления по точности	А	Б	В	Γ	Д
Предел допускаемой относительной погрешности К	0,025%	0,03%	0,04%	0,05%	0,06%

В таблице 1.6 приведены подробные характеристики всех модулей давления с указанием поддиапазонов и исполнений по точности. Исполнения по точности указываются первой буквой в обозначении модуля. Модули, позволяющие измерять разрежение, имеют букву Р в конце обозначения.

Тип модуля лавпения	Пределы измерения / воспроизведения лавления основных	Пределы измерения и пределы допускаемой основной (при температуре (23±3) °C) относительной погрешности К модулей классов А/Б/В/Г/Д соответственно, для поддиапазонов		
, dama da	диапазонов	0	1	2
А35 /Б35 /В35	избыточное 03,5 МПа	_	03,5 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	01,6 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
А20 /Б20 /В20	избыточное 02,0 МПа	-	02,0 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,7 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
А07 /Б07 /В07	избыточное 00,7 МПа	-	00,7 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,25 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
А02/Б02/В02	избыточное 00,2 МПа	_	00,2 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,07 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
А01 ^{**} /Б01 /В01	избыточное 00,1 МПа	_	00,1 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,025 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
В6К ^{**} /Г6К /Д6К	избыточное: 06,3 кПа	-	06,3 кПа 0,04% / 0,05% / 0,06%	_
А20-Д01Р /Б20-Д01Р /В20-Д01Р	Избыточное- разрежение -0,12,0 МПа	00,1[*] МПа 0,06% / 0,06% / 0,06%	02,0 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,7 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
A07P /607P /B07P	избыточное- разрежение: -0,10,7 МПа	00,1[*] МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,7 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,25 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
A02P /602P /B02P	избыточное- pазрежение: -0,10,2 МПа	00,1[*] МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,2 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,07 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
А01Р ^{**} /Б01Р /В01Р	Избыточное- разрежение: -0,10,1 МПа	00,1[*] МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,1 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%	00,025 МПа 0,025% / 0,03% / 0,04%
В6КР** /Г6КР /Д6КР	избыточное- разрежение: -6,3	06,3 кПа 0,04% / 0,05% / 0,06%	06,3 кПа 0,04% / 0,05% / 0,06%	_

Таблица 1.б. Диапазоны давления и пределы допускаемой основной погрешности КД при измерении давления в зависимости от типа рабочего модуля, при температуре (23±3) °C

* Фактическое значение ВПИ разрежения зависит от источника разрежения

** Модули с ВПИ 0,1МПА, 10 кПа и 6,3 кПа не могут быть установлены внутри КД и применяются только в качестве внешних

Кроме этого к КД может быть подключен внешний сменный модуль любого из вышеуказанных классов (при этом в меню прибора надо указать внешний модуль в качестве рабочего). Число внешних модулей, поставляемых в комплекте с КД – опционально.

Внимание! Внешние модули, подключаемые к КД, не должны иметь ВПИ больший, чем внутренний, во избежание перегрузки последнего.

Применение внешних модулей позволяет:

• расширить динамический диапазон в область более низких давлений применением внешних сменных модулей с меньшим диапазоном измерения давления, чем внутренний

• повысить точность КД, например, применением внешних модулей более высокого класса, чем внутренний. Это позволяет повысить класс прибора, в том числе и приобретенного ранее

• в случае протяженных пневматических линий связи с поверяемыми датчиками установить внешний эталонный модуль вблизи датчиков и скомпенсировать падение давления на линии связи.

1.3.3 Погрешность воспроизведения давления контроллером.

КД имеет четыре исполнения по конструкции, определяемые верхним пределом измерения/регулирования избыточного давления:

- исполнение 1 ВПИ избыточного давления внутреннего модуля 0,2 МПа,
- исполнение 2 ВПИ избыточного давления внутреннего модуля 0,7 МПа,
- исполнение 3 ВПИ избыточного давления внутреннего модуля 2,0 МПа,
- исполнение 4 ВПИ избыточного давления внутреннего модуля 3,5 МПа,

Пневмосистемы КД этих четырех исполнений различаются между собой. Они имеют различную нестабильность поддержания (погрешность регулирования) давления и вносят аддитивный вклад в погрешность воспроизведения давления контроллером (см. табл. 1.в).

Параметр	Значение параметра
Нестабильность поддержания давления / разрежения (погрешность регулирования) [*]	Для моделей исполнения 1 — не более ± (1 Па или 0,002% ВПИ рабочего модуля, что больше) ^{**} Для моделей исполнения 2 — не более ± (2 Па или 0,002% ВПИ рабочего модуля, что больше) ^{**} Для моделей исполнения 3 — не более ± (5 Па или 0,002% ВПИ рабочего модуля, что больше) ^{**} Для моделей исполнения 4 — не более ± (10 Па или 0,002% ВПИ рабочего модуля, что больше) ^{**}
Предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения давления/разрежения	Сумма предела допускаемой абсолютной погрешности измерения давления/разрежения рабочим модулем и нестабильности поддержания давления/разрежения контроллера
Гистерезис воспроизведения давления	Не более ±0,003% воспроизводимой величины

Таблица 1.в. Нестабильность поддержания (погрешность регулирования) давления и пределы допускаемой погрешности КД при воспроизведении давления

* Определяется как максимальное отклонение выходного давления в процессе регулирования от целевой величины за 1 мин. Присоединенный объем – не менее 25 см³.

** После окончания переходных процессов изменения давления и температуры;

Пример расчета предела допускаемой погрешности воспроизведения давления КД исполнения 2 при работе с внешним рабочим модулем Б20 в поддиапазоне №2 (0...0,7 МПа).

А. В диапазоне давлений 0...40% ВПИ поддиапазона, т.е. 0...280 кПа, предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения давления постоянен и равен

 $\Delta P = 0,03\% \cdot 280 \,\kappa \Pi a + 40 \,\Pi a \,(0,002\% \text{ om } 2000 \,\kappa \Pi a > 5 \,\Pi a) = \\ = 84 \,\Pi a + 40 \,\Pi a = 184 \,\Pi a, \,u \pi u \,\, 0.065\% \text{ om } 280 \,\kappa \Pi a.$

В. В диапазоне давлений 40...100% ВПИ поддиапазона, т.е. 280...700 кПа, предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения давления зависит от воспроизводимого давления *P* и равен

$$\Delta P = 0.03\% \cdot P + 40 \Pi a.$$

Например, при воспроизводимом давлении P = 600 кПа: $\Delta P = 0.03\% \cdot 600 \ \kappa \Pi a + 40 \ \Pi a =$

 $= 180 \Pi a + 40 \Pi a = 220 \Pi a$, или 0,037% от 600 кПа.

В качестве внешних модулей давления возможно использование нештатных для КД измерителей давления, например модулей Метран-518, цифровых манометров МТ-210. В этом случае КД играет лишь роль регулятора давления, а точность измерения определяется характеристиками этих подключенных внешних эталонов!

Остальные характеристики КД представлены в таблице 1.г.

Таблица 1.г.

Параметр	Значение параметра
Максимальная допустимая	±100%ВПИ – для модулей с ВПИ 10 кПа и 6,3 кПа
перегрузка модулеи давления	+25%ВПИ – для остальных модулей
Максимальное допустимое	0,25 WIIa – для исполнения 1 0.8 MПa – для исполнения 2
избыточное давление на вхоле КЛ	$25 \text{ MIR} = \pi\pi$ исполнения 2
	4,0 МПа – для исполнения 4
Минимально необходимое для	
функционирования КД	На 5-10% выше ВПИ рабочего модуля
давление/разрежение источника*	
Источники питания давления /	пневмомагистраль; компрессор; аккумулятор давления (баллон) с
разрежения:	редуктором;
	вакуумный насос
Диапазон рабочих температур	1040 °C
Предел допускаемой погрешности	1 5*ôP
измерений давления во всем	гле δP – прелед допускаемой основной погрешности, в диапазоне
рабочем диапазоне температур	температур (23±3) °С. в соответствующей точке по давлению
от 10 до 40 °С	
Диапазон температур для хранения	от -2050 °С
Рабоная среда	очищенный сухой газ (кл.1 ГОСТ 17433-80), не содержащий масел
Табочая среда	и не вызывающий коррозии
Электрическое питание прибора	220В±10%; 50-60Гц, не более 20 В*А
Питание поверяемого датчика	24 В х 30 мА
Время установления рабочего	не более 30 мин
Группа исполнения по ГОСТ Р	
52931-2008	В4, но в рабочем диапазоне температур $+10 \dots +40$ °С
Интерфейс связи с компьютером	RS232
Пневмопорты	G1/8
Масса прибора	не более 7 кг
Габаритные размеры	указаны в приложении А
Средний срок службы	8 лет

*Необходимое для установления целевого давления/разрежения за время 30-40 с.

1.4 Состав изделия

КД представляет собой мехатронное прецизионное устройство, в состав которого входят следующие элементы:

• функциональный блок, оформленный в металлическом корпусе, на передней панели которого расположен жидкокристаллический дисплей (ЖКИ) и элементы управления;

- кабель электропитания с разъемом для подключения к прибору;
- комплект латунных штуцеров с накидной гайкой G1/8 (3 прямых, 1 тройник);
- кабель для подключения к ПК (опция);
- внешние эталонные модули давления с соединительным кабелем (опционально).

1.5 Устройство и работа

КД выполнен в настольном исполнении. На передней панели прибора расположены:

• жидкокристаллический дисплей, предназначенный для отображения различной информации о работе КД;

• клавиатура, с помощью которой выбираются режимы работы прибора и вводятся значения различных редактируемых параметров;

Обозначение и назначение кнопок КД приведено в приложении В.

На задней панели расположены пневмопорты для подключения давления питания и поверяемых датчиков давления, разъем для подключения электропитания 220 В, клавиша включения прибора и разъем для связи с компьютером RS-232, разъем питания 24 В поверяемого датчика, разъем подключения внешнего эталонного модуля.

Обозначение и назначение разъемов на задней панели приведено в приложении В. КД включает в себя:

• электронный блок, содержащий набор печатных плат и ЖКИ-дисплей;

• пневмосистему, содержащую электромагнитные клапаны, пневмоемкости и модули измерения давления.

1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка КД нанесена на задней панели и содержит следующую информацию:

- наименование изделия;
- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение контроллера;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата изготовления (год и месяц)
- знак утверждения типа по ПР50.2.009-94.

КД опломбирован на предприятии-изготовителе.

1.7 Упаковка

Упаковка КД обеспечивает его сохранность при хранении и транспортировании.

Перед упаковкой отверстия под кабели, отверстия пневморазъемов, резьбы пневморазъемов должны быть закрыты колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу от механических повреждений.

Консервация обеспечивается помещением КД в чехол из полиэтиленовой пленки.

КД в чехле уложен в потребительскую тару — коробку из картона по ГОСТ 7933 или гофрированного картона по ГОСТ 7376.

Вместе с КД в коробку уложена техническая документация. Техническая документация вложена в чехол из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354 толщиной (0,15-0,30) мм или другого водонепроницаемого материала. Чехол обжат или заварен. Допускается применение грипперов (полиэтиленовый пакет по технологии ZIP-lock) толщиной не менее 45 мкм.

Стыки клапанов картонной коробки заклеены клейкой лентой.

КД в потребительской таре может быть уложен в транспортную тару — ящики типа II – 1 или II – 2 по ГОСТ 5959.

При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы КД должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 2991.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Подготовка КД к использованию

2.1.1 Меры безопасности

К работам по эксплуатации КД допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, изучившие комплект эксплуатационных документов и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

КД соответствует требованиям по безопасности по ГОСТ Р 52931-2008.

По уровню электробезопасности КД соответствует классу I при работе с встроенными источниками по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Демонтаж пневмотрубок производить при отключенном давлении питания и при отсутствии избыточного давления в КД.

Внимание! Во избежание выхода из строя электромагнитных клапанов и внутренних модулей давления, не подавать на пневмопорты КД давление, превышающее:

> 0,25 МПа – для исполнения 1, 0,8 МПа – для исполнения 2, 2,5 МПа – для исполнения 3, 4,0 МПа – для исполнения 4.

2.1.2 Подготовка к работе

Внимательно изучить руководство по эксплуатации.

Извлечь КД из транспортной тары. Проверить комплектность и убедиться в отсутствии внешних повреждений. После распаковки выдержать КД в нормальных климатических условиях не менее двух часов (в холодное время года — не менее трех часов).

2.1.3 Установить КД на рабочем месте на ровной горизонтальной плоскости, обеспечив удобство работы. При этом должны соблюдаться следующие требования:

• среда, окружающая КД, не должна содержать примесей, вызывающих коррозию его деталей;

• КД не должен подвергаться воздействию тепловых потоков воздуха.

2.1.4 Удалить защитные заглушки с пневмопортов. Подключить к входному плюсовому пневмопорту КД давление питания через фильтр-влагоотделитель со степенью очистки, соответствующей классу загрязненности рабочей среды (кл.1 ГОСТ 17433-80, размер частиц до 5 мкм). При необходимости к входному отрицательному пневмопорту подключить вакуумный насос. К выходному пневмопорту подключить поверяемый датчик давления, либо манометр через фильтр-влагоотделитель. При работе с вакуумом на вентиляционный пневмопорт также необходимо установить фильтр. Подключить электропитание и периферийные устройства. Схемы подключения КД приведены в приложении Б.

При работе с внешним эталонным модулем (рис. Б3, приложение Б), подключение его производить при выключенном электропитании КД.

После подключения электропитания, КД необходимо выдержать во включенном состоянии в течение 20 мин.

Внимание! Эксплуатация КД при отсутствии фильтров очистки воздуха может привести к потере герметичности пневмосистемы прибора и быстрому выходу его из строя. В этом случае покупатель лишается гарантии.

2.2 Использование КД

2.2.2 Общее значение некоторых символов, отображаемых на дисплее.

Р (pressure) — измеренное значение фактического давления на выходе КД;

^Т (target) — задаваемое значение целевого давления (уставка);

t (timer) — таймер отсчета времени удержания уставки;

> — показывает, что при нажатии кнопки ► (либо ^{push}) доступно функциональное окно, либо меню низшего уровня;

— показывает, что доступен список из задававшихся ранее и автоматически сохраненных числовых значений параметров, либо список фиксированных параметров. Активация режима выбора из списка осуществляется с помощью кнопки — и

сопровождается миганием символа, а сам выбор из списка — кнопками ▲, ▼ (либо О).

: — показывает, что при нажатии кнопки 🗲 следующее за двоеточием

числовое значение может посимвольно редактироваться кнопками ▲, ▼ (либо ∪);

M1 — внутренний (рабочий) модуль давления;

М2 — внешний (подключаемый) модуль давления.

2.3 Включение прибора

При включении КД запускается режим автоматической самодиагностики, включающий в себя набор из пяти тестовых процедур (см. п. 2.21). Если неполадки отсутствуют, то на экран выводится информационное окно, изображенное на рис. 2.3.1

> Самодиагностика Эл. блок ИСПРАВЕН

> > Рисунок 2.3.1

При необходимости можно активировать режим самодиагностики вручную через подпункт «Электронный блок» пункта «Диагностика» главного меню (см. п.2.21).

2.4 Установка давления (базовый режим)

Простая установка целевого давления, в пределах выбранного диапазона, на выходе КД осуществляется в пункте главного меню «Установить Р», структура которого показана

на рис. 2.4.1. Выбор данного пункта производится кнопками ▲, ▼ (либо ○) (в случае, если активно какое-либо из подменю, предварительно необходимо выйти в главное меню последовательным нажатием кнопки ◀). Выбрав данный пункт, на дисплее отображается название текущего меню (1), текущий номер пункта (2) из общего количества пунктов данного меню и название пункта (3) (рис. 2.4.1, а). Нажатием кнопки ▶ (либо ^{push}) осуществляется вход в окно редактирования значения уставки и запуска регулятора

давления (рабочее окно). При этом на экране кратковременно возникает информационное окно, показанное на рис. 2.4.1, а), отображающее имя текущего активного модуля (4), и верхний предел измерения текущего диапазона активного модуля (5).



В рабочем окне отображается текущее значение давления (6) на выходе КД и уставка (7) в выбранных единицах измерения (8) (рис. 2.4.1, б).

Для редактирования уставки необходимо нажать кнопку ← При этом начнет мигать редактируемая позиция в числе. Выбор цифры в редактируемой позиции производится кнопками ▲, ▼ (либо Ô). С помощью кнопок ◄, ► меняется редактируемая позиция в

числе. Чтобы изменить положение десятичной точки, необходимо выбрать ее с помощью

кнопок ◀, ▶ (достичь ее мигающего состояния) и затем кнопками ▲, ▼ (либо выставить необходимое положение (▲ — сдвиг точки влево, ▼ — вправо).

Примечание: количество установленных знаков после десятичной точки в значении уставки определяет количество знаков после запятой при отображении измеренного давления.

Повторное нажатие кнопки 🗲 выводит из режима редактирования и сохраняет в память КД выбранное значение уставки.

Альтернативой поразрядному редактированию значения уставки является режим выбора из списка ранее задаваемых значений уставок (доступно 32 последних сохраненных значения). Он активируется нажатием кнопки

сохраненных значений осуществляется кнопками ▲, ▼ (либо \bigcirc). Повторное нажатие кнопки ≡ выводит из режима выбора из списка с сохранением выбранного параметра.



ПУСК

Кнопкой стоп включается регулятор и активируется процесс установки давления на выходе КД, соответствующего заданной уставке. Экран в режиме работающего регулятора представлен на рис. 2.4.2. Символ «N» (unstable) отображается в процессе набора давления, символ «S» (stable) (1) — когда целевое давление достигнуто и

удерживается регулятором в пределах интервала готовности (см. п. 2.24). Во всех случаях, когда регулятор включен, на экране отображается анимированный символ (2) (рис. 2.4.2). пуск

Для остановки регулирования давления необходимо повторно нажать кнопку стоп.

BEHT. Кнопкой при отключенном регуляторе осуществляется открытие вентиляционного клапана и сброс давления из внутренних емкостей КД в атмосферу (при этом загорается красный индикатор), повторное нажатие на кнопку ВЕНТ. закрывает вентиляционный клапан. Необходимо отметить, что вентиляционный клапан автоматически открывается при включенном регуляторе, когда значение целевого давления равно нулю.

Туск Запуск/останов регулятора (кнопка Стоп) и открытие/закрытие вентиляционного клапана (кнопка ВЕНТ.) может выполняться в любой момент при работе в базовом режиме (пп. 2.4, 2.5, 2.6), а также при выполнении сценария (пп.2.9, 2.10).

2.5 Индикация скорости изменения давления (проверка герметичности)

Переход к режиму отображения скорости изменения давления из режима установки давления осуществляется кнопками ▲, ▼ (либо \widehat{O}) (последовательность смены функциональных окон см. на рис. 2.4.1.б). Данный режим может быть использован для проверки герметичности самого КД и пневмомагистрали, в схеме подключения КД.

Рисунок 2.5.1

На экране при этом наряду с фактическим значением давления на выходе КД, отображается символ (1), обозначающий скорость изменения давления в пневмосистеме и непрерывно вычисляемое значение (2) данного параметра в паскалях в секунду (рис. 2.5.1). Данный параметр определяется как среднее значение изменения давления, отнесенное к заданному промежутку времени (интервал времени соответствует величине времени усреднения измеряемого давления (см. п.2.23)).

2.6 Установка шага изменения уставки

Базовый режим при установленном ненулевом шаге позволяет изменять значение уставки на величину шага. Переход к установке шага выполняется из рабочего окна кнопками ▲, ▼ (либо О) (последовательность смены отображений см. на рис. 2.4.1.б). Экран при этом имеет вид, изображенный на рис. 2.6.1.



Активация режима редактирования значения шага осуществляется кнопкой -

Установить необходимую величину шага можно кнопками ▲, ▼ (либо ○), предварительно выбрав редактируемую позицию в числе кнопками ◀, ►. Повторное нажатие кнопки ◀— выводит из режима редактирования и сохраняет в память КД выбранное значение шага.

С помощью кнопки = активизируется режим выбора из списка ранее задаваемых значений шага.

Рабочее окно при установленном ненулевом шаге имеет вид, изображенный на рис. 2.6.2. При этом на экране присутствуют символы «dT» и «>».



Нажатие кнопки ► (либо ^{push}) запускает режим пошагового изменения уставки, при

этом начинает мигать символ «dT» (рис. 2.6.2, б). Кнопками ▲, ▼ (либо ○) осуществляется, соответственно, увеличение или уменьшение значения уставки на величину шага. При удержании кнопки ▲, либо ▼ более 2 секунд запускается режим автоматического посекундного изменения уставки на величину шага, при этом на экране появляется символ (1) (рис. 2.6.3) («↑» — при увеличении, либо «↓» — при уменьшении значения уставки).

Рисунок 2.6.3

Остановка автоматического изменения уставки осуществляется любой из кнопок ▲, ▼ (либо Ô).

При включенном регуляторе, когда уставка достигает 110% ВПИ, регулятор отключается во избежание повреждения модулей давления, и на экран выводится сообщение, изображенное на рис. 2.6.4

Рисунок 2.6.4

Нажатие любой кнопки выводит в рабочее окно (см. рис. 2.4.1, б).

2.7 Выбор модуля давления и диапазона измерения

Выбор активного модуля давления (внутреннего М1, либо подключаемого внешнего М2) и диапазона измерения осуществляется в пункте главного меню «Модуль/Диапазон». Экран при этом имеет вид, показанный на рисунке 2.7.1, а).



Вход в режим выбора модуля и диапазона осуществляется кнопкой ► (либо ^{push}). В данном режиме на экране отображается имя текущего активного модуля (2), текущий диапазон (3) и номер модуля (диапазона) из общего количества доступных модулей (диапазонов) (1) (рис. 2.7.1, б). Войдя в режим редактирования с помощью кнопки (либо), необходимый модуль и диапазон выбирается из списка кнопками ▲, ▼ (либо). Повторное нажатие кнопки (либо) выводит из режима редактирования с сохранением выбранного параметра.

После изменения активного модуля или диапазона при активации любого из пунктов «Установить Р», «П/Авто», либо «Авто» производится автоматический сброс давления с целью обнуления модуля.

2.8 Сценарий (автоматический режим)

Автоматическое формирование на выходе КД запрограммированного набора значений целевого давления (сценария) осуществляется в меню «Сценарий» главного меню. При выборе данного меню экран имеет вид, изображенный на рисунке 2.8.1, а). Вход в меню «Сценарий» осуществляется кнопкой ► (либо ^{push}).



Меню «Сценарий» имеет пять пунктов (рис. 2.8.1, б):

«П/Авто» — выполнение сценария в полуавтоматическом режиме (переход к следующей точке сценария производится вручную);

«Авто» — выполнение сценария автоматически (переход к следующей точке сценария производится автоматически через программируемый интервал времени);

«Редакт.» — меню редактирования параметров сценария;

«Удалить» — удаление выбранного сценария;

«Новый» — создание нового сценария (при выборе данного пункта на экране в скобках указывается количество доступных к созданию сценариев (2) (рис. 2.8.1, б), максимум 20).

При выборе одного из пунктов 1-4 на экране отображается название текущего сценария (рис. 2.8.1, б). Кнопкой ← (либо =) осуществляется вход в режим выбора имени сценария из списка имен ранее созданных сценариев, выбор желаемого сценария производится кнопками ▲, ▼ (либо). Повторное нажатие кнопки ← (либо =)

2.9 Полуавтоматическое выполнение сценария

выводит из режима выбора имени сценария.

При выбранном пункте «П/Авто» в меню «Сценарий» кнопкой ► (либо ^{р́ush}) осуществляется вход в режим полуавтоматического выполнения сценария. При этом на экране кратковременно возникает информационное окно, показанное на рис. 2.4.1, а), отображающее имя текущего активного модуля, и ВПИ текущего диапазона активного модуля.

В полуавтоматическом режиме экран имеет вид, изображенный на рис. 2.9.1, а). На нем наряду с текущим значением давления на выходе КД 1, значением уставки текущей точки сценария (3) в выбранных единицах измерения давления (2), отображается номер текущей точки из общего числа точек сценария (4) (рис. 2.9.1, а).

Кнопкой **стоп** включается регулятор и активируется процесс установки давления на выходе КД, в соответствии с уставками запрограммированных точек сценария. При достижении давлением значения уставки включается таймер отсчета времени удержания давления. На экране при этом отображается символ «S», символ «t» (5) и время удержания в секундах (6) (рис. 2.9.1, б). Контролируемое время удержания ограничивается 999 секундами. При отключенном регуляторе переход к требуемой точке сценария производится кнопками ▲, ▼ (либо). При включенном регуляторе переход к следующей по сценарию точке осуществляется кнопкой ► (либо ^{push}) только после запуска таймера удержания текущей точки (рис. 2.9.1, б).



ПУСК

Повторное нажатие кнопки стоп останавливает процесс регулирования давления.

2.10 Автоматическое выполнение сценария

При выбранном пункте «Авто» в меню «Сценарий» кнопкой ► (либо push) осуществляется вход в режим автоматического выполнения сценария. При этом на экране кратковременно возникает информационное окно, показанное на рис. 2.4.1, а).

Рабочие окна в автоматическом режиме аналогичны рабочим окнам в полуавтоматическом режиме (рис. 2.9.1). Запуск регулятора также осуществляется пуск кнопкой стоп. Отличие данного режима от предыдущего состоит в том, что при

достижении давления уставки текущей точки сценария включается таймер обратного отсчета времени, и переход к следующей точке сценария происходит автоматически по истечении заданного в сценарии интервала времени удержания давления. Если по какойлибо причине значение давления «выпало» за пределы готовности, отсчет останавливается, загорается символ «N» в правом верхнем углу экрана и регулятор стремится вернуть значение давления в пределы интервала готовности. При «возвращении» значения давления в интервал готовности, вновь включается обратный отсчет времени удержания давления.

В автоматическом режиме при отключенном регуляторе (рис. 2.9.1, а), также как и в полуавтоматическом, возможен выбор других точек сценария с помощью кнопок ▲, ▼

(либо О).

2.11 Редактирование параметров сценария



a)

Рисунок 2.11.1

б)

При выбранном пункте «Редакт.» в меню «Сценарий» кнопкой ► (либо push) осуществляется вход в меню редактирования параметров сценария.

Меню «Редакт.» в зависимости от типа сценария имеет пять или семь пунктов (рис. 2.11.1, а, б). Предусмотрено два типа сценариев: «произвольный», в котором количество точек и значения уровней давления (уставки) устанавливает сам пользователь и «метрологический», в котором значения уровней давления автоматически рассчитываются по заданным пользователем значениям верхнего и нижнего пределов измерения (см. п. 2.17).

«Модуль/Диапазон» — выбор активного модуля и диапазона для конкретного сценария (см. п. 2.7);

«Интервал» — установка интервала времени в секундах, в течение которого КД будет удерживать уставку в рамках редактируемого сценария (только для автоматического режима, в полуавтоматическом режиме не учитывается);

«Ед. изм.» — выбор единиц измерения, в которых будет отображаться давление;

«Кол-во точек» — установка количества уставок, которые должны достигаться в рамках редактируемого сценария;

Для «произвольного» сценария (рис. 2.11.1, а):

«Уровни...» — установка значений каждой уставки (точки сценария);

Для «метрологического» сценария (рис. 2.11.1, б):

«НПИ» — установка нижнего предела измерения;

«ВПИ» — установка верхнего предела измерения;

«Обратный ход» — включение функции продолжения выполнения «метрологического» сценария после достижения ВПИ в обратной последовательности (в направлении от ВПИ к НПИ) (см. п. 2.20).

2.12 Установка интервала времени удержания давления

При выбранном пункте «Интервал» в меню «Редакт.» кнопкой ← (либо) осуществляется вход в режим установки интервала времени в секундах. Кнопками , (либо) устанавливается требуемое значение интервала времени (1) (рис. 2.11.1, а). Повторное нажатие кнопки ← (либо) выводит из режима установки с сохранением выбранного интервала.

2.13 Выбор единицы измерения давления

При выбранном пункте «Ед. изм.» в меню «Редакт.» кнопкой ← (либо =) осуществляется вход в режим выбора единицы измерения давления. Список включает в себя следующие единицы измерения: кПа, Па, МПа, бар, мбар, кг/см², мм вод. ст., мм рт. ст. Кнопками ▲, ▼ (либо) выбираются требуемые единицы измерения (2) (рис. 2.11.1, а). Повторное нажатие кнопки ← (либо =) выводит из режима выбора с сохранением выбранных единиц.

2.14 Установка количества точек сценария

При выбранном пункте «Кол-во точек» в меню «Редакт.» кнопкой (либо) осуществляется вход в режим установки количества точек сценария. Кнопками , (либо) выбирается требуемое количество точек (от 2 до 24 — в «произвольном» сценарии, от 2 до 500 — в «метрологическом») 3 (рис. 2.11.1, а). Повторное нажатие кнопки (либо) выводит из режима установки с сохранением выбранного количества точек.

2.15 Установка значений уровней (только для «произвольного» сценария)

При выбранном пункте «Уровни...» в меню «Редакт.» кнопкой ► (либо ^{push}) осуществляется вход в режим установки значений уставок сценария (уровней). В данном режиме на экране отображается номер точки (1), для которой необходимо отредактировать уставку (из общего количества точек, установленного пользователем), и значение уставки (2) в выбранных единицах измерения (рис. 2.15.1). Кнопками ▲, ▼

(либо О) осуществляется выбор редактируемой точки.



Рисунок 2.15.1

Нажатием кнопки — активируется режим редактирования числового значения уставки точки сценария, сопровождающийся миганием редактируемой позиции в числе.

Выбор цифры редактируемой позиции в числе производится кнопками ▲, ▼ (либо О). С помощью кнопок ◀, ▶ меняется редактируемая позиция в числе. Повторное нажатие кнопки ◀ выводит из режима редактирования и сохраняет в память КД выбранное значение уровня. С помощью кнопки ≡ активируется режим выбора из списка ранее задаваемых значений уровней (доступно 20 последних сохраненных уровня). Выбор из

списка сохраненных значений осуществляется кнопками ▲, ▼ (либо ○). Повторное нажатие кнопки ≡ выводит из режима выбора из списка с сохранением установленного уровня.

2.16 Установка нижнего предела измерения (только для «метрологического» сценария)

При выборе пункта «НПИ» после нажатия на кнопку ▲ активируется режим редактирования числового значения нижнего предела измерения (НПИ). Выбор цифры редактируемой позиции в числе производится кнопками ▲, ▼ (либо Ô). С помощью кнопок ◀, ▶ меняется редактируемая позиция в числе. Повторное нажатие кнопки ▲ выводит из режима редактирования и сохраняет в память КД выбранное значение НПИ. С помощью кнопки ≡ активируется режим выбора из списка ранее задаваемых значений НПИ. Выбор из списка осуществляется кнопками ▲, ▼ (либо Ô). Повторное нажатие кнопки ≡ выводит из режима выбора из списка с сохранением установленного значения

НПИ.

2.17 Установка верхнего предела измерения (только для «метрологического» сценария)

При выборе пункта «ВПИ» после нажатия на кнопку **—** активируется режим редактирования числового значения верхнего предела измерения (ВПИ). Редактирование значения ВПИ осуществляется аналогично редактированию значения НПИ.

2.18 Обратный ход (только для «метрологического» сценария)

При выборе пункта «Обратный ход» после нажатия на кнопку ◀┙ (либо ≡) активируется режим выбора состояния («Вкл», либо «Выкл»). Включенному состоянию «Обратный ход» соответствует продолжение выполнения «метрологического» сценария после достижения ВПИ в обратной последовательности (см. п. 2.20). Выбор статуса обратного хода осуществляется кнопками ▲, ▼ (либо ◯). Повторное нажатие кнопки ◀ (либо ≡) выводит из режима выбора с сохранением установленного значения.

После редактирования параметров сценария при выходе к меню «Сценарий» нажатием кнопки ◀ отобразится информационное окно, изображенное на рисунке 2.18.1.

ПРЕДУПІ	₽ЕЖДЕ!	HNE!
Сохранить	сц.?	Да[>]

Рисунок 2.18.1

Нажатие на кнопку 🕨 сохранит сценарий и выведет к меню «Сценарий».

2.19 Удаление выбранного сценария

При выбранном пункте «Удалить» в меню «Сценарий» (см. рис. 2.8.1) кнопкой ► (либо ^{push}) осуществляется вход в информационное окно, изображенное на рис. 2.19.1.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!		
Удалить	сц.?	Да[>]

Рисунок 2.19.1

Нажатие на кнопку ▶ удалит выбранный сценарий и выведет обратно к пункту «Удалить». При нажатии на кнопку ◀ произойдет возврат к пункту «Удалить» без удаления сценария.

2.20 Создание нового сценария

При выбранном пункте «Новый» в меню «Сценарий» (см. рис. 2.8.1) кнопкой (либо ^{push}) осуществляется вход в окно ввода буквенно-цифрового имени нового сценария, которое содержит 8 символов (рис. 2.20.1).

Введите	СИМВОЛЬНОЕ
RMN	:

Рисунок 2.20.1

Нажатие на кнопку ← активирует режим посимвольного ввода имени, при этом редактируемый символ будет мигать. В активном режиме ввода кнопками ▲, ▼ (либо) осуществляется выбор цифровых, либо буквенных латинских символов, а кнопками ▲, ► — выбор редактируемого символа в названии. Повторное нажатие кнопки ↓ Выводит из режима ввода имени и сохраняет новое имя. Если введенное имя уже существует, отобразится предупреждающее окно. В этом случае необходимо изменить имя. Если введенное имя уникально, то при нажатии на кнопку ← станет доступно

меню выбора типа сценария, состоящее из следующих трех пунктов (рис. 2.20.2). В имени сценария для удобства рекомендуется отражать тип сценария, верхний предел измерения и единицы измерения, например «M400_kPa», «P550_kPa».



Рисунок 2.20.2

Нажатие кнопки ► (либо ^{push}) при выбранном пункте «Произвольно 24т.» выведет в меню редактирования произвольного сценария (см. рис. 2.11.1, а). Особенностью данного типа сценария является то, что количество (от 2 до 24) и числовые значения уставок устанавливаются пользователем.

При нажатии кнопки ► (либо ^{push}), когда выбран пункт «Метрологический», активируется меню редактирования «метрологического» сценария (см. рис. 2.11.1, б). Особенностью данного типа сценария является то, что количество уставок сценария выбирается из диапазона от 2 до 500 пользователем. Данный параметр определяет последовательность набора давления в направлении от НПИ до ВПИ (прямой ход). Значения уставок вычисляются автоматически при разбиении диапазона, заданного пользователем с помощью пунктов НПИ и ВПИ. Общее количество точек зависит от того, включен ли обратный ход. В зависимости от статуса обратного хода, значения уставок вычисляются по следующим формулам:

$$\begin{split} T_i &= H\Pi U + dT \cdot (i-1) \ npu \ i = \overline{1..N} - npямой \ xod; \\ T_i &= B\Pi U - dT \cdot (i-N) \ npu \ i = \overline{(N+1)..(2N-1)} - oбратный \ xod; \\ ede \ dT &= \frac{B\Pi U - H\Pi U}{N-1}; \end{split}$$

N – количество точек сценария, определяющих прямой ход

Пример построения сценария, состоящего из шести точек, приведен на рис. 2.20.3



Рисунок 2.20.3

Пункт «Копия из» предназначен для быстрого создания нового сценария путем наследования параметров из уже готового сценария. Нажатием кнопки ← (либо =) активизируется режим выбора из списка созданных сценариев. Выбор из списка созданных сценариев осуществляется кнопками ▲, ▼ (либо). Повторное нажатие кнопки ← (либо =) выводит из режима выбора из списка с заимствованием всех параметров готового сценария, включая его тип.

По завершении редактирования параметров нового сценария, при выходе к меню «Сценарий» нажатием кнопки ◀, отобразится информационное окно, изображенное на рисунке 2.18.1. Нажатие на кнопку ► сохранит сценарий и выведет к меню «Сценарий».

2.21 Диагностика

Пункт главного меню «Диагностика» состоит из двух пунктов, изображенных на рис. 2.21.1.

[Диагностика]	1/2
1.Электронный бл	ок >
[Диагностика]	2/2
2.Пневмосистема	>

Рисунок 2.21.1

При входе в пункт «Электронный блок» кнопкой ► (либо ^{push}) производится самодиагностика электронной части прибора, состоящая из пяти тестовых процедур, по результатам которых выводится сообщение об исправности, либо неисправности электронного блока.

Самодиагностика включает в себя:

— проверку целостности информации в ПЗУ (проверку контрольной суммы);

— проверку работы вычислителя (АЛУ);

— проверку связи с вспомогательным модулем;

— проверку связи с рабочим модулем измерения давления (М1);

— проверка связи/наличия внешнего модуля измерения давления (M2).

Отрицательный результат теста связи/наличия внешнего модуля M2 не влияет на работоспособность КД, при исправном рабочем модуле M1.

По завершению самодиагностики, с помощью кнопок ▲, ▼ (либо \bigcirc) можно ознакомиться с результатами отдельных тестов. При отсутствии неполадок электронного блока на дисплее будут отображаться информационные окна, изображенные на рис. 2.21.2.

[Тест эл.блока] 1/5
1.ПЗУ `ПРОЙДЕН`
[Тест эл.блока] 2/5
2.АЛУ `ПРОЙДЕН`
[Тест эл.блока] 3/5
З.Всп.мод. `ПРОЙДЕН`
[Тест эл.блока] 4/5
4.Раб.мод. `ПРОЙДЕН`
[Тест эл.блока] 5/5
5.Внеш.мод. `HET`

Рисунок 2.21.2

Пункт «Пневмосистема» позволяет вручную в непрерывном режиме набирать и сбрасывать давление на выходе КД, напрямую воздействуя на электропневматические клапаны, а также, при необходимости, обнулять показания модулей давления. При нажатии кнопки ► (либо ^{push}) отобразится окно сообщения, изображенное на рисунке 2.21.3, а). В информационном окне поясняется назначение кнопок. Для продолжения работы следует нажать кнопку ► (либо ^{push}) и будет выполнен переход к функциональному окну, изображенному на рисунке 2.21.3, б). В этом окне кнопка ▲ осуществляет набор (впуск) давления через положительный пневмопорт, кнопка ▼— сброс (выпуск) давления через отрицательный пневмопорт, кнопка ВЕНТ. — выпуск через вентиляционный пневмопорт, кнопка ▲ (▼, ВЕНТ.) запускает выполнение функции, повторное нажатие — останавливает.

+↑Набор Р; -↓Сброс 1	P	P +399.990	кПа
0€ Обнуление Р 💈	>	+[↑] -[↓]	0 [<]]
a)		б)	
	Рисунок 2.21	.3	

При наборе, либо сбросе давления на экране соответственно мигают символы «+», или «-».

Внимание! Обнуление модулей следует выполнять только при включенной вентиляции, и после стабилизации атмосферного давления внутри емкостей КД. Промежуток времени, требуемый для стабилизации атмосферного давления, существенно зависит как от величины начального избыточного давления, так и от объемов внешних подключаемых к КД емкостей. Чем больше давление перед включением вентиляции и чем больше внешние объемы, тем больше времени требуется для вентиляции КД перед обнулением.

2.22 Параметры

Пункт главного меню «Параметры» предназначен для настройки параметров отображения величины измеряемого давления, параметров системы регулирования, управление сервисными функциями.



a)

Рисунок 2.22.1

Меню «Параметры» имеет четыре пункта (рис. 2.22.1, б):

«Давление» — включает в себя определение единиц измерения давления, настройку времени усреднения давления, управление режимом автообнуления.

«Регулятор» — включает в себя настройку границы выхода КД в готовность и настройку пределов допуска на стабильность удержания давления.

«Сервис» — включает в себя настройку звука и контрастности дисплея, а также выбор скорости передачи по интерфейсу RS-232 (см. Приложение Г).

«Информация» — отображение версии программного обеспечения и серийного номера прибора.

2.23 Настройка параметров давления

Пункт «Давление» в меню «Параметры» содержит три подпункта, изображенных на рис. 2.23.1.

[Давление]	1/3
1. Ед. изм.	kPa \equiv
[Давление]	2/3
2.Усреднение 2	сек ⊒
[Давление]	3/3
3.Автообнуление	Вкл ∃

Рисунок 2.23.1

«Ед. изм.» — выбор единиц измерения, в которых будет отображаться давление (см. п. 2.13).

«Усреднение» — настройка параметра, позволяющего усреднить текущие показания величины давления за определенное время (доступный интервал осреднения — от 0 до 5 секунд). Данный параметр не влияет на процесс регулирования давления.

«Автообнуление» — включение и выключение режима автоматической коррекции нуля активного модуля при открытом вентиляционном клапане. Коррекция нуля выполняется при одновременном выполнении следующих условий:

— режим автообнуления включен;

— в течении трех секунд скорость изменения давления меньше 5 Па/с;

— уровень давления относительно внутреннего нуля модуля меньше 0,5% от текущего диапазона.

Вход в режим редактирования параметров осуществляется кнопкой (либо),

а выбор из списка фиксированных параметров — кнопками ▲, ▼ (либо ◯). Повторное нажатие кнопки ◀— (либо ≡) выводит из режима редактирования с сохранением выбранного параметра.

2.24 Настройка параметров регулятора

Пункт «Регулятор» в меню «Параметры» содержит два подпункта, изображенных на рис. 2.24.1.

[Регулятор]	1/2
1. Готовность:	20Pa
[Регулятор]	2/2
2 Попуск•	10Pa =

Рисунок 2.24.1

«Готовность» — настройка максимальной величины отклонения давления от целевого значения, при которой фиксируется состояние «готов» (загорается зеленый индикатор) (рис. 2.24.2). Выбирается из диапазона от 3 до 999 Па.

«Допуск» — настройка допустимой величины нестабильности давления. Выбирается из диапазона от 5 до 99 Па. Когда давление находится в интервале «уставка» ± «допуск» (зона «покоя»), процесс регулирования приостанавливается до тех пор, пока давление не «выпадет» за границы допуска (рис. 2.24.2).



Рисунок 2.24.2

Внимание! Для корректной работы регулятора должно выполняться условие: «готовность» ≥ «допуск».

Вход в режим редактирования параметров осуществляется кнопкой (либо),

а выбор из списка фиксированных параметров — кнопками ▲, ▼ (либо ◯). Повторное нажатие кнопки ◀— (либо ≡) выводит из режима редактирования с сохранением выбранного параметра.

2.25 Сервис

Пункт «Сервис» в меню «Параметры» содержит четыре подпункта, изображенных на рис. 2.25.1.

[Сервис]	1/4
1.Звук	Вкл ⊒
[Сервис]	2/4
2.Контрасти	ность: 3
[Сервис]	3/4
3.RS-232	19200 <u>=</u>
[Сервис]	4/4
4.Язык	Русский =

Рисунок 2.25.1

«Звук» — включение и выключение звуковых сигналов, сопровождающих нажатие кнопок.

«Контрастность» — настройка контрастности дисплея по шкале из 10 уровней градации.

«RS-232» — настройка скорости передачи данных по интерфейсу RS-232 (см. Приложение Г).

Вход в режим редактирования параметров осуществляется кнопкой (либо),

а выбор из списка фиксированных параметров — кнопками ▲, ▼ (либо ◯). Повторное нажатие кнопки ◀— (либо ≡) выводит из режима редактирования с сохранением выбранного параметра.

2.26 Информация

Пункт «Информация» в меню «Параметры» содержит два подпункта:

«Версия ПО» — отображение версии программного обеспечения установленного в КД.

«Серийный номер» — отображение серийного номера прибора. Пункт «Информация» не содержит редактируемых параметров.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание КД заключается в проверке его технического состояния и в его периодической поверке.

3.1.2 Проверка технического состояния КД осуществляется при входном контроле перед эксплуатацией и в процессе эксплуатации в лабораторных условиях.

3.1.3 При эксплуатации КД проводятся профилактические осмотры, включающие в себя:

- проверку соблюдения условий эксплуатации КД;
- внешний осмотр КД;
- проверку герметичности КД
- проверку работоспособности КД.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 К эксплуатации калибраторов допускаются лица, ознакомленные с правилами их эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

3.3 Техническое освидетельствование

3.3.1 Калибратор подлежит государственной поверке. Межповерочный интервал 1 год.

3.3.2 Поверка контроллера осуществляется в соответствии с методикой поверки «3121.000.00 МП. Методика поверки калибратора-контроллера ЭЛМЕТРО-Паскаль»

3.4 Технический сервис

Контроллер давления является технически сложным изделием. Поэтому предприятиеизготовитель рекомендует потребителям осуществлять ремонтно-профилактические работы и работы по калибровке у изготовителя.

Техническое обслуживание (ТО) контроллера заключается в следующем:

- очистка пневмосистемы контроллера
- ремонт (средний и сложный);
- повышение класса точности;
- добавление новых внешних эталонных модулей давления;
- очистка системы подготовки воздуха
- поверка контроллера

Контроллер давления, отправляемый в ремонт, должен быть полностью укомплектован и находиться в упаковке предприятия – изготовителя.

3.5 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведен в таблице 2.

Таблица 2

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
	Не закончился переходный процесс установления температуры	Выждать до установления теплового равновесия.
Тест герметичности показывает	Негерметичность подключения внешних пневмотрубок	Устранить негерметичность
результат	Негерметичность клапанов вследствие загрязнения	Продуть систему. Если герметичность не восстанавливается, то направить калибратор на предприятие-изготовитель
Основная погрешность контроллера превышает допускаемую	Негерметичность системы. Неисправность модуля давления	Произвести проверку герметичности, устранить негерметичность или направить калибратор на предприятие-изготовитель

3.6 Порядок технического обслуживания КД

КД, в котором выявлены неисправности, не устраняемые при профилактическом осмотре, подлежит текущему ремонту. В связи со сложностью внутреннего устройства КД, ремонтные работы и работы по калибровке рекомендуется осуществлять на предприятии-изготовителе.

Адрес ремонтной организации предприятия-изготовителя:

454106 г.Челябинск, ул.Неглинная., 21. ООО «ЭЛМЕТРО Групп» Тел/факс (351) 793-80-28.

4 ХРАНЕНИЕ

4.1 КД должны храниться в складских помещениях потребителя и поставщика в коробках по условиям хранения 1 ГОСТ 15150. Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей.

4.2 Ящики с КД должны транспортироваться и храниться в определенном положении, обозначенном манипуляционными знаками.

4.3 После распаковки КД выдерживают не менее 24 ч в сухом и отапливаемом помещении, чтобы они прогрелись и просохли. Только после этого калибраторы могут быть введены в эксплуатацию.

4.4 Средний срок сохраняемости в заводской упаковке в отапливаемом помещении не менее 6 лет.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 КД транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2 Расстановка и крепление ящиков с КД должны исключать возможность их смещения и ударов друг о друга и о стенки транспорта.

5.3 Условия транспортирования КД должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 условиям хранения 3, но при температуре от минус 20 до 50 °C.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие КД требованиям технических условий 6.1 при условии соблюдения условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийные обязательства – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не 6.2 более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

7. КОД ЗАКАЗА

4

Порядок записи условного обозначения КД при его заказе и в документации другой продукции, где он может быть применен:

ЭЛМЕТРО-Паскаль – А07 – (А02, А006) – RS232

- 2 1. Наименование калибратора-контроллера.
- 2. Тип встроенного модуля.

1

- 3. Типы внешних эталонных модулей (опция).
- 4. Сервисное ПО ПК и кабель подключения к ПК (опция).

Рекомендуется в комплекте с КД заказывать Систему подготовки воздуха, включающую в себя блок фильтров-осушителей, регулятор давления питания и (опционально) компрессор и вакуумный насос!

Код заказа Системы подготовки воздуха:

- о СПВ без компрессора,
- СПВК- с компрессором (тип компрессора определяется ВПИ внутреннего модуля давления КД),
- о СПВН с вакуумным насосом
- о СПВКН с компрессором и вакуумным насосом

8.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
	Калибратор-контроллер давления ЭЛМЕТРО-Паскаль	1 шт.
	Кабель электропитания с разъемом для подключения к прибору	1 шт.
	Штуцер латунный с накидной гайкой G1/8 для подключения полиэтиленовой, либо рилсановой трубки, диаметром 6мм	прямой 3 шт., тройник 1 шт.
	Кабель подключения к компьютеру	1 шт. (опция)
	Внешние эталонные модули давления	Количество по заказу (опция)
	Соединительный кабель для подключения внешнего модуля	1шт. (при наличии в заказе внешнего модуля)
3121.000.00 ПС	Паспорт	1 экз.
3121.000.00 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3121.000.00 MП	Методика поверки	1 экз.

Таблица 3

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Обязательное)



Габаритные размеры и координаты пневморазъемов

Рисунок А.1 – Габаритные размеры и координаты пневморазъемов контроллера давления ЭЛМЕТРО-Паскаль. Компоновка задней панели зависит от исполнения КД: исполнение 1 – (0/-0,1...0,2) МПа; исполнение 2 – (0/-0,1...0,7) МПа; исполнение 3 – (0/-0,1...2,0) МПа; исполнение 4 – (0/-0,1...3,5) МПа.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (Обязательное)

Схемы подключения КД ЭЛМЕТРО-Паскаль при эксплуатации



Рисунок Б.1 – Калибровка измерительных преобразователей (датчиков давления) в полном диапазоне давлений



Рисунок Б.2 – Калибровка измерительных преобразователей (датчиков давления) в диапазоне положительного избыточного давления



Рисунок Б.3 – Подключение внешнего эталонного модуля давления



Рисунок Б.4 – Пример построения автоматической поверочной системы

ПРИЛОЖЕНИЕ В (Справочное)

Обозначение и назначение кнопок на передней панели КД



Рисунок В.1 — Передняя панель.

запуск/останов регулирования давления; 2 — вентиляция; 3 — индикатор открытого/закрытого состояния вентиляционного клапана; 4 — вызов списка предыстории; 5 — дисплей; 6 — ввод/применить; 7 — индикатор работы регулятора давления; 8 — рукоятка энкодера; 9 — группа из четырех кнопок навигации/выбора.

В таблице В.1	приведено	назначение	каждого	элемента	управления.
Ταδπιμα Β Ι					

Обозначение (в соотв. с рис. В.1)	Назначение
ПУСК 1 СТОП	Активация процесса регулирования давления. Повторное нажатие данной
2 BEHT.	Включение/выключение вентиляции рабочей камеры. Работает в режимах, отображающих установку/чтение давления.
3 ВЕНТ. (красный индикатор)	Имеет два режима: — горит — вентиляционный клапан открыт; — погашен — вентиляционный клапан закрыт.
4 🗮	Переход к списку сохраненных ранее значений параметров, либо к списку фиксированных параметров.
5 дисплей	Отображение информации о работе КД в буквенно-цифровом виде.
6	Вход в режим редактирования параметра. Повторное нажатие кнопки выводит из режима редактирования с сохранением значения параметра.
7 готов (зеленый индикатор)	Имеет два режима: — горит — регулятор включен, заданное значение давления (уставка) достигнуто; — погашен — идет процесс достижения уставки, либо регулятор отключен.
8 0 (энкодер)	Вращение рукоятки по О́и против О́часовой стрелки эквивалентно действиям кнопок навигации/выбора соответственно ▲ и ▼; нажатие на рукоятку производит переход к подменю (либо конечной форме) следующего уровня вложенности. При активном режиме редактирования посимвольно вводимого параметра – смещает редактируемую позицию вправо (эквивалентно кнопке ►).

Обозначение (в соотв. с рис. В.1)	Назначение	
9	Переход к вышестоящему по списку пункту меню; увеличение цифры (в режиме редактирования параметра).	
9 ◄	Переход на уровень выше из подменю к пункту родительского меню; смещение редактируемой позиции влево (в режиме редактирования параметра).	
9 🔻	Переход к нижестоящему по списку пункту меню; уменьшение цифры (при редактировании параметра).	
9	Переход на уровень ниже в подменю к пункту дочернего меню; смещение редактируемой позиции вправо (в режиме редактирования параметра).	

ז מ

Обозначение и назначение разъемов на задней панели КД (для исп. 1*)



1 — клавиша включения/выключения прибора; 2 — разъем электропитания прибора; 3, 4 соответственно положительный и отрицательный входные пневмопорты для подключения давления питания; 5 — разъемы питания поверяемого датчика; 6 — разъем для подключения внешнего эталонного модуля давления; 7 — порт RS232 для связи с компьютером; 8 — выходной пневмопорт для подключения поверяемого датчика давления; 9 — выходной пневмопорт вентиляции.

*Для исполнений 2, 3 и 4 обозначение и назначение разъемов аналогично, различие состоит в компоновке.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(Обязательное)

Протокол удаленной работы с КД по RS-232

Общие положения

Для удаленной работы с контроллером давлений (в дальнейшем КД) используется аппаратный интерфейс RS-232 (скорость обмена выбирается из ряда: 115200, 57600, 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200 бит/сек; 8 бит данных; с контролем на *нечетность*; 1 стоповый бит). КД является ведомым устройством. Все транзакции инициируются ПК с помощью определенного набора текстовых команд (ASCII). Для передачи команд и чтения результатов можно использовать любую стандартную программу-терминал RS-232 или специализированные программы.

Ниже приведен список поддерживаемых команд, предназначенных для удаленной работы. Используются следующие условные обозначения. Фигурные скобки $\{ \}$ заключают параметры командной строки. Параметры отделяются от команды пробелом. Треугольные скобки < > означают, что необходимо подставить численное значение указанного параметра (в качестве десятичного разделителя допускается только точка). Символ логического ИЛИ означает выбор одного из ряда параметров. Каждая командная строка должна заканчиваться символом возврата (0x0D) и символом новой строки (0x0A). Это правило действует и для ответов со стороны КД.

N⁰	Наименование	Назначение	
1	R	Вход в режим удаленного управления.	
2	LOCAL	Выход из режима удаленной работы.	
		Измерение давления в текущем поддиапазоне модуля,	
3	PRES?	возвращается результат измерения давления в текущих	
		единицах.	
4	ТАРСЕТ <лавление>	Установка целевого значения давления в установленных	
-	ТИКОЕТ «давление»	единицах измерения.	
5	ON KEY START	Включение/выключение регулятора (аналогично нажатию	
		кнопки ПУСК).	
6	ON KEY VENT	Включение/выключение вентиляции (аналогично нажатию	
0		кнопки ВЕНТ.).	
		Диагностика электронного блока КД с получением данных	
7	DIAGNOSTIC	о функционировании внутренних устройств (ПЗУ, АЛУ,	
		модули давления)	
	D ANGER	Считывание параметров установленного модуля/диапазона.	
8	RANGE?	Номер модуля 1 или 2 (внутренний или внешний), номер	
		диапазона, НПИ, ВПИ.	
9	SEEK_MODUL	Опрос модулей	
10	READ M1?	Считывание параметров внутреннего модуля (количество	
	—	диапазонов, НПИ и ВПИ каждого диапазона).	
11	READ M2?	Считывание параметров внешнего модуля (количество	
	—	диапазонов, НПИ и ВПИ каждого диапазона).	
12	RANGE <n,m></n,m>	Установка текущего модуля/диапазона (n – номер модуля,	
	,	1-внутренний, 2 – внешний; m – номер диапазона).	
13	CLEAR P	Обнуление показаний давления в текущем	
	—	модуле/диапазоне	
14	RESET	Перезапуск контроллера. Для продолжения работы через	
		RS-232 необходимо повторить команду «R».	

Таблица 3. Сводная таблица команд между ПК и КД:

Далее рассматривается подробно каждая из команд.

R

Вход в режим удаленного управления. С этой команды должна начинаться удаленная работа с КД. В случае успешного выполнения команды: на экране КД в нижней строке появляется мерцающее сообщение «....Связь с ПК....»; выполняется подключение текущего модуля/диапазона (определяется по предыстории); выполняется автоматический переход в основное рабочее окно (верхняя строка отражает измеренное давление, нижняя – целевое давление); сбрасываются текущие флаги управления регулятором (регулятор давления выключен). В качестве ответа на команду возвращается «REMOTE».

До выполнения команды входа в режим удаленного управления все прочие команды будут игнорироваться.

Пример Команда: R Ответ: REMOTE

LOCAL

Выход из режима удаленной работы. В случае успешного выполнения команды перестает мерцать сообщение «....Связь с ПК....»; и в качестве ответа на команду возвращается «ОК». В противном случае возвращается «ERROR».

После выполнения данной команды, все команды удаленной работы игнорируются (кроме команды R).

Пример Команда: LOCAL Ответ: ОК

PRES?

Измерение давления в текущем диапазоне модуля. В случае успешного выполнения команды возвращается результат измерения давления в текущих единицах.

Пример Команда: PRES? Ответ: 100.002

TARGET <давление>

Установить новое целевое значение давления в текущих единицах. В случае успешного выполнения команды возвращается «ОК».

Пример Команда: ТАGET 100.0 Ответ: ОК

ON_KEY_START

Команда полностью идентична нажатию кнопки ПУСК/СТОП на клавиатуре КД. Включается процесс установки и поддержания целевого давления, если до этого он был выключен и в ответе возвращается «START_REGULATION»; иначе, регулятор выключается и в ответе «STOP REGULATION».

Пример Команда: ON_KEY_START Ответ: START_REGULATION

ON KEY VENT

Команда полностью идентична нажатию кнопки ВЕНТ. на клавиатуре КД. Включается клапан вентиляции, загорается светодиод и выход сообщается с атмосферой, если до этого он был выключен и в ответе возвращается «VENT_ON»; иначе, клапан вентиляции закрывается, светодиод гаснет и в ответе «VENT_OFF».

Пример Команда: ON_KEY_VENT Ответ: VENT ON

DIAGNOSTIC

Команда инициирует процесс диагностики электронного блока КД. В процессе диагностики проверяется: целостность информации в ПЗУ; правильность работы арифметико-логического устройства (АЛУ); связь с вспомогательным модулем М0 (исправность которого, необходима для работы регулятора); связь с внутренним модулем М1; наличие либо отсутствие связи с внешним модулем М2. В случае успешного тестирования соответствующего устройства значение флага равно 1, иначе 0.

Пример Команда: DIAGNOSTIC Ответ: ЕЕРROM:1 ALU:1 M0:1 M1:1 M2:0 - Успешно проверены все устройства, отсутствует внешний модуль.

RANGE?

Чтение информации о текущем модуле/диапазоне. В ответе передается номер активного модуля «М: 1» (1 - внутренний модуль, 2 - внешний модуль); порядковый номер диапазона в списке возможных диапазонов «SR: 1» (номера начинаются с 1); нижний предел диапазона «LRL: -100.0»; верхний предел диапазона «URL: 700.0»; единицы измерения значений границ диапазона «kPa» (границы диапазона всегда представлены в кПа).

Пример Команда: RANGE? Ответ: M: 1 SR: 1 LRL: -100.0 URL: 700.0

SEEK MODUL

Команда инициирует процесс опроса модулей подключенных в данный момент к КД и формирует структуру данных, содержащую информацию о количестве и границах диапазонов. В ответ возвращается «ОК». Сам процесс сбора информации может занять до 3 секунд (следует выдержать паузу в запросах к КД). Результат опроса может быть получен с помощью далее следующих команд чтения **READ M1?**, **READ M2?**.

Пример Команда: SEEK_MODUL Ответ: ОК

READ M1?

Чтение информации о внутреннем модуле. В ответе передается количество диапазонов и границы каждого диапазона [НПИ ВПИ]. Порядковый номер диапазона (начинается с 1) и может быть использован в команде переопределения текущего диапазона (**RANGE n**, m).

Пример Команда: READ_M1? Ответ: 3: [0 700][-100 250][-100 60]

READ_M2?

Чтение информации о внешнем модуле (команда имеет смысл, если внешний модуль подключен, см. команду **DIAGNOSTIC**). В ответе передается количество диапазонов и границы каждого диапазона [НПИ ВПИ].

Пример Команда: READ_M2? Ответ: 3: [-100 700][-100 250][-100 60]

RANGE n,m

Определить текущий модуль/диапазон. Параметр n указывает номер модуля (1 внутренний модуль, 2 - внешний модуль), т – порядковый номер устанавливаемого диапазона (определяется по списку диапазонов из команд READ M1?, READ M2?). В ответ возвращается «ОК». По данной команде всегда выполняется: рестарт для выбранного модуля/диапазона; сбрасывается активность регулятора; обнуляется внутреннее смещение для данного модуля (при включенном режиме «АвтоОбнуление» всегда при «Вентиляции» выполняется автоматическая процедура коррекции смещения давления для текущего модуля/диапазона, что приводит, как правило, к ненулевому значению внутреннего смещения). Ввиду этого рекомендуется выполнить после переопределения модуля/диапазона вентиляцию воздушного коллектора с тем, чтобы привести показания давления измерителя к нулю. Дополнительно, для повышения качества и точности работы КД рекомендуется в процесс вентиляции коллектора периодически выполнять команду CLEAR Р.

Пример

Устанавливаем в качестве текущего модуля внешний модуль. Диапазон устанавливаем 3 по порядку(см. пример команды READ_M2?): НПИ=-100, ВПИ= 60 кПа.

Команда: RANGE 2,3 Ответ: ОК

CLEAR P

Обнуление показаний давления для текущего модуля. В случае успешного выполнения команды возвращается «ОК». Данную команду следует применять только тогда, когда обеспечено нулевое избыточное давление в воздушном коллекторе (длительность процесса вентиляции воздушного коллектора существенно зависит от объема, температурных условий и т.д.).

Дополнительно, по команде CLEAR_Р выполняется обнуление показаний вспомогательного модуля.

Пример Команда: CLEAR_P Ответ: ОК

RESET

Команда перезапускает работу процессора КД. Процесс запуска может занять несколько секунд, в течение которых обмен по RS-232 невозможен. Для работы через RS-232 необходимо войти в режим удаленного управления (команда «R»).

Пример Команда: RESET Ответ: ОК

Пример применения программы HyperTerminal (Windows XP) для удаленной работы с контроллером давления ЭЛМЕТРО-Паскаль по интерфейсу RS-232

Ниже описываются необходимые этапы для настройки программы HyperTerminal. В меню «Пуск» выбрать «Программы» → «Стандартные» → «Связь» → «НуреrTerminal». В появившемся диалоге ввести название подключения (рис. Г.1).

Описание подключения		<u>?</u> ×
Новое подключени	e	
Введите название подклю	чения и выберит	ге для него значок:
Название:		20
1		
Значок:		
	My OS	
	OK	Отмена

Подключение	_	<u>? ×</u>
Введите сведения о	телефонном номере:	
<u>С</u> трана или регион:	Россия (7)	*
Код города:	1	
Номер <u>т</u> елефона:		
<u>П</u> одключаться через	СОМ6	•
	ОК Отмена	

Рисунок Г.1. Название подключения

Рисунок Г.2. Сведения о подключении

В следующем окне, в поле «Подключаться через» следует выбрать СОМ порт, к которому подключен КД (рис. Г.2).

В следующем окне следует указать параметры порта для связи с КД. Для конфигурирования КД всегда используются следующие параметры (за исключением скорости, которая может изменяться):

Скорость	19200
Биты данных	8
Четность	Нечет
Стоповые биты	1
Управление потоком	Нет

После установки параметров порта откроется главное окно программы «HyperTerminal». В меню «Вид» следует выбрать пункт «Шрифт». В появившемся диалоге следует выбрать:

Шрифт	Courier New
Начертание	обычный
Размер	12
Набор символов	Кириллический

Ирифт:	Начертание:	Размер:	
Courier New	обычный	12	OK
Courier New To DotumChe Fixedsys Tr GulinChe Tr GungsuhChe Q Lucida Console Tr MingLiU	 обычный курсив жирный жирный курсив Образец 	12 ▲ 14 16 18 20 22 24 ▼	Отмена
	АаВЪЕ Набор символов:	ЗбФФ	
	Кириддивский	-	

Рисунок Г.3. Выбор шрифта

Рисунок Г.4. Рабочее окно программы HyperTerminal

После правильного выполнения всех указанных действий, программа HyperTerminal готова к работе (рис. Г.4)

Далее следует открыть меню «Файл» → «Свойства» → «Параметры». Свойства в данном меню должны быть заданы так, как показано на рис. Г.5

Свойства: ZKD ?	
Подключение Параметры 	Параметры ASCII Отправка данных в формате ASCII И Дополнять символы возврата каретки (CR) переводами строк (LF) Отображать введенные символы на экране
ANSI Настройка Терминал Telnet (ID): ANSI	Задержка для строк: 0 мс. Задержка для символов: 0 мс.
Размер буфера (строк): 500 🔅 🗍 Звуковой сигнал при подключении или отключении Преобразование символов Параметры ASCII	Прием данных в формате ASCII Дополнять символы возврата каретки (CR) переводами строк (LF) Преобразовывать входящие данные в 7-разрядный код ASCII Переносить строки, превышающие ширину терминала
ОК Отмена	ОК Отмена



Рисунок Г.6.

Нажать кнопку «Параметры ASCII…». Свойства в открывшемся окне должны быть заданы так, как показано на рис. Г.6

Чтобы отправить команду КД, необходимо выбрать пункт меню «Передача» → «Отправить текстовый файл...». Затем выбрать папку с помещенными в нее текстовыми файлами с командами для КД.



Рисунок Г.7

Затем выбрать файл той команды, которую нужно отправить. Имя файла соответствует команде управления. Например, в файле R.txt содержится текст, состоящий из одного символа «R», а в файле LOCAL.txt строка «LOCAL».

Пример удаленной работы с использованием программы HyperTerminal.

1. Посылаем в КД файл <R.txt>. КД в ответе возвращает строку «REMOTE». КД при получении данной команды переходит в режим удаленной работы. На экране КД отображается надпись «Связь с ПК». Данная надпись сопровождает весь сеанс удаленного управления КД.

2. Посылаем в КД файл <TARGET_25.00.txt>. КД в ответе возвращает строку «ОК». КД при получении данной команды устанавливает целевое давление 25.00 kPa.

3. Посылаем в КД файл <ON_KEY_START.txt>. КД в ответе возвращает строку «START REGULATION». КД при получении данной команды включает регулятор и должен устанавливать и поддерживать целевое давление 25.00 kPa.

4. Посылаем в КД файл <ON_KEY_START.txt>. КД в ответе возвращает строку «STOP REGULATION». КД при получении данной команды выключает регулятор и перестает поддерживать целевое давление 25.00 kPa.

5. Посылаем в КД файл < LOCAL.txt>. КД в ответе возвращает строку «ОК». КД при получении данной команды завершает сеанс удаленного управления. На экране КД перестает отображаться надпись «Связь с ПК».

приложение д

Структура интерфейса КД

