



Закрытое акционерное общество
Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Код ОКПД-2 26.51.43.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 89 300 0



ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ СЕРИИ ПКЦ

ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДВЕНАДЦАТИКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА

ПКЦ-12

Руководство по эксплуатации
АВДП.411131.007.03РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

г. Владимир

Оглавление

Введение.....	4
1 Назначение.....	4
2 Технические данные.....	5
3 Характеристики.....	6
4 Состав изделия.....	6
5 Устройство и работа прибора.....	7
6 Указания мер безопасности.....	11
7 Порядок установки.....	11
8 Подключение приборов к компьютеру.....	15
9 Подготовка к работе.....	17
10 Возможные неисправности и методы их устранения.....	20
11 Техническое обслуживание.....	20
12 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	20
13 Гарантии изготовителя.....	21
14 Сведения о рекламациях.....	22
Приложение А	
Габаритные и монтажные размеры.....	23
Приложение В	
Межблочные кабели.....	25
Приложение С	
Таблица реакций прибора при нажатии кнопок.....	26
Приложение D	
Настройка входных сигналов главного блока.....	30
Приложение E	
Схема внешних соединений при калибровке и настройке.....	31
Приложение F	
Настройка выходных сигналов БВА.....	32
Приложение G	
Схемы подключения БВА при автономной поверке (калибровке) и настройке.....	34
Лист регистрации изменений.....	35

		!"#							#
# !	- "				! "\$% & ' # %				.
! "	0 !1#				# " & " ! "\$%				
4 ("	5! -"6				()* +				
7 #	#				# # , ! &			2 34 3 # 3	

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации прибора измерительного цифрового двенадцатиканального для измерения тока ПКЦ-12 (далее – прибор).

Описываются назначение и принцип действия, приводятся технические характеристики, даются сведения о порядке работы с прибором и проверке технического состояния.

Приборы, в зависимости от сферы применения, подлежат поверке (для применения в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора) или калибровке (при применении вне сферы Государственного метрологического контроля и надзора). Поверка (калибровка) проводится по методике, изложенной в Инструкции «Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ. Методика поверки АВДП.410100.002МП», с использованием схемы соединений (Приложение Е).

Межповерочный интервал – два года.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал – два года.

Приборы выпускаются по ТУ 4221-087-10474265-2007.

1 Назначение

1.1 Прибор предназначен для цифровой индикации 12 параметров, поступающих от датчиков или преобразователей, имеющих унифицированные токовые выходные сигналы, преобразования этих сигналов в аналоговые сигналы постоянного тока и в цифровые сигналы и сигнализирующий о выходе параметров за пределы заданных значений. Прибор измеряет унифицированные токовые аналоговые сигналы, которые поступают от активных (имеющих собственный источник питания) либо от пассивных двухпроводных первичных преобразователей.

1.2 Состав прибора и выполняемые функции.

Полный комплект состоит из главного блока (ГБ), одного двенадцатиканального блока вывода аналоговых сигналов (БВА) и двух шестиканальных блоков вывода дискретных сигналов (БВД).

1.2.1 Главный блок обеспечивает:

- питание двенадцати двухпроводных первичных преобразователей;
- гальваническую развязку входов от остальной части схемы прибора (между собой входы гальванически не развязаны);
- индикацию на четырёхразрядном цифровом табло значений входных параметров в процентах либо в абсолютных единицах независимо для каждого канала;
- индикацию номера канала;
- возможность вывода на индикацию измеряемого параметра с любого канала в ручном или в автоматическом режиме путем последовательного увеличения номера канала;
- передачу в цифровом виде значений измеренных параметров на БВА;
- передачу в цифровом виде значений измеренных параметров на приёмные цифровые устройства по интерфейсу RS-232 или RS-485 (протокол Modbus RTU);

2.5 Потребляемая мощность, не более:

– ГБ	20 ВА,
– БВД	10 ВА,
– БВА	6 ВА.

2.6 По устойчивости к климатическим воздействиям приборы имеют исполнение УХЛ категории размещения 4.2* по [ГОСТ 15150-69](#), но при условиях эксплуатации:

– температура окружающего воздуха	от 5 до 50 °С,
– относительная влажность окружающего воздуха не более	80 % при 35 °С;
– атмосферное давление	от 84 до 106 кПа.

2.7 Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям ([ГОСТ Р 52931-2008](#)) соответствует группе N2.

2.8 По защищённости от проникновения пыли и воды прибор выполнен в обычном исполнении.

2.9 Прибор предназначен для щитового монтажа. Габариты и размеры выреза в щите для установки прибора ([Приложение А](#)) согласно Евростандарту [DIN 43700](#).

2.10 Масса, не более:

– ГБ	1,0 кг;
– БВА	1,6 кг;
– БВД	1,7 кг.

2.11 Приборы рассчитаны на круглосуточную работу и относятся к восстанавливаемым и ремонтируемым изделиям.

2.12 Средняя наработка на отказ 50 000 ч.

2.13 Срок службы 8 лет.

3 Характеристики

3.1 Пределы допускаемой основной приведённой погрешности по показаниям и по выходному току не превышают $\pm 0,5\%$ (по заказу $\pm 0,25\%$).

3.2 Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности по показаниям и по выходному току, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С по отношению к нормальным условиям, не превышают $\pm 0,25\%$.

3.3 Погрешность срабатывания сигнализации НУ и ВУ для всех каналов не превышает $\pm 0,5\%$ от диапазона изменения входного сигнала.

4 Состав изделия

В полный комплект поставки входят:

– Главный блок (ГБ)	1 шт.
– Блок БВА	1 шт.
– Блок БВД	2 шт.
– Кабель АД-А-Д	1 шт.

– Кабель Д-Д	1 шт.
– Руководство по эксплуатации (РЭ)	1 экз.
– Коммуникационный интерфейс. Руководство пользователя (РП)	1 экз.
– Паспорт (ПС)	1 экз.

! " # \$ %

! &

Пример оформления заказа:
 «ПКЦ-12.БВА42.2БВД.КР – прибор контроля цифровой в комплекте: ГБ, БВА (4... 20 мА), БВД - 2шт., цвет индикации красный».

% (% %

& ' & ' & ' &

5 Устройство и работа прибора

5.1 Прибор представляет собой аналого-цифровое устройство. В аналоговом виде сигналы присутствуют во входных цепях, при выводе на индикатор параметра, и в блоке БВА (выходные сигналы). Во всех остальных случаях информация представлена в цифровом виде.

Главный блок прибора функционально состоит из трех устройств:

- модуль питания;
- плата цифровой обработки сигналов ЦОС;
- плата индикации.

Модуль питания построен по традиционной схеме линейного источника с понижающим трансформатором на основе тороидального магнитопровода. Входной фильтр уменьшает влияние наводок по сети 220 В на прибор, а также снижает уровень промышленных помех от прибора в промышленную сеть. Стабилизаторы на микросхемах обеспечивают питанием +24 В и –20 В токовые датчики со схемой их опроса. Напряжение +5 В предназначено для питания узла центрального процессора и схемы индикации. Стабилизаторы +24 В и + 5 В установлены на теплоотводящие радиаторы, облегчающие температурный режим.

Плата ЦОС представляет собой основной и наиболее сложный функциональный узел главного блока. Принципиально плата ЦОС состоит из двух независимых друг от друга устройств: схема входов и схема центрального процессора.

Основой схемы входов является однокристалльный микроконтроллер AT89C2051, осуществляющий подключение измерительного устройства (АЦП) через аналоговые ключи последовательно к каждому датчику тока. Стабилизаторы тока LM317LZ ограничивают входные токи на уровне 25 мА. Выбор диапазона измерения тока (0... 5) мА или (4... 20) мА осуществляется путем установки движковых переключателей в соответствующее положение. Замыкание переключателя соответствует диапазону токов (4... 20) мА, размыкание – диапазону (0... 5) мА. Аналоговые ключи КР590КН6 по сигналам контроллера подключают один из датчиков ко входу прецизионного ОУ, обеспечивающего развязку ключей и АЦП. Двенадцатиразрядный аналого-цифровой преобразователь AD7895AN-2 с внешним опорным напряжением осуществляет многократное преобразование

входного сигнала в сигнал, передаваемый по последовательному каналу в микроконтроллер.

Супервизор питания DS1232 обеспечивает надежное функционирование схемы входов в условиях воздействия внешних помех (провалов питания, внешних наводок на кристалл контроллера). Принцип действия супервизора основан на постоянном отслеживании питающего напряжения и импульсной последовательности (пилот-сигнала) с контроллера, сигнализирующей о правильном функционировании контроллера. Снижение напряжения питания +5 В до недопустимого значения или отсутствие пилот-сигнала в течение определенного времени (сбой программы микроконтроллера) инициирует процедуру сброса и перезапуска микроконтроллера с нулевого адреса, а, следовательно, и восстановления нормальной работы микроконтроллера.

Тактовая частота микроконтроллера выбрана достаточно низкой для уменьшения потребляемого тока и снижения наводок на чувствительные элементы схемы. Полученный от АЦП сигнал микроконтроллер усредняет для каждого канала и по последовательному каналу на основе оптрона передает в схему центрального процессора. Кодирование посылок происходит путем изменения времени между соседними импульсами (логическому нулю соответствует один интервал, логической единице – другой). Такое решение позволяет обойтись без дополнительных сигналов стробирования и сброса. Для правильной синхронизации каждая посылка предваряется стартовым интервалом, длительность которого отличается от интервалов логических «0» и «1».

Схема центрального процессора собрана на микроконтроллере AT89S8252, имеющем в своем составе энергонезависимую память программ (Flash) объемом восемь килобайт, энергонезависимую память данных (уставок, поправочных коэффициентов, пределов индикации) объемом два килобайта. Для обеспечения работы контроллера по управлению внешними устройствами (индикаторами, интерфейсами RS-232, RS-485, схемой вывода в блоки БВА и БВД) в реальном времени скорость работы выбрана максимальной для данного типа микросхемы (22 МГц).

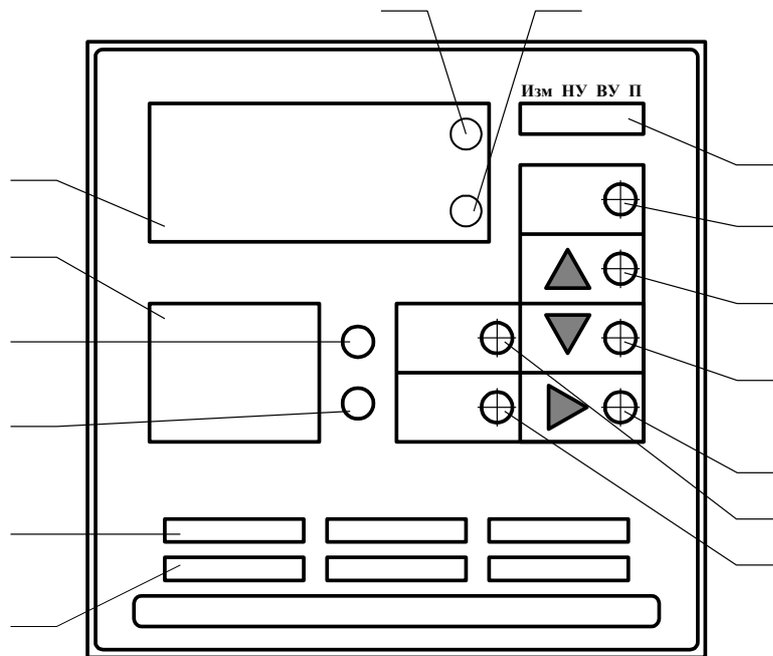
Сторожевой таймер контроллера находится на кристалле, поэтому внешний супервизор питания DS1833 отслеживает только выход напряжения питания за допустимые пределы.

Выбор работы с интерфейсом RS-232 или RS-485 происходит программно. Микросхема интерфейса RS-232 содержит внутри себя преобразователи напряжения +5 В в напряжения +9 В и –9 В, необходимые для правильной работы стыка.

Вывод информации на семисегментные индикаторы происходит в динамическом режиме, при котором каждый индикатор включается на короткое время. Сдвиг активного индикатора происходит с достаточно большой скоростью для устранения эффекта мелькания. Такой режим снижает энергопотребление и упрощает схему задания токов для сегментов. Для согласования сильноточных цепей индикаторов и слаботочных портов микроконтроллера используются токовые буферы на аналоговых ключах.

Вывод информации на светодиоды (режимы и уставки) происходит через сдвиговые регистры, установленные в плате индикации.

Плата индикации состоит из трёх двухразрядных семисегментных индикаторов с соединенными между собой однотипными сегментами; 32 светодиодов,



1. Индикатор значений параметров.
2. Индикатор номера канала.
3. Индикатор режима программирования.
4. Индикатор режима ручного переключения каналов.
5. Индикатор сигнализации ВУ с 1-го по 12-й каналы.
6. Индикатор сигнализации НУ с 1-го по 12-й каналы.
7. Кнопка управления режимом переключения каналов РУЧ.
8. Кнопка управления режимом программирования ПРГ.
9. Кнопка ручного переключения каналов.
10. Кнопка уменьшения значений уставок и пределов индикации, а также стирания "памяти".
11. Кнопка увеличения значений уставок и пределов индикации .
12. Кнопка переключения режима индикации РЕЖ.
13. Индикатор режимов индикации:
 - измерение ИЗМ,
 - нижний уровень НУ,
 - верхний уровень ВУ,
 - память П.
14. Индикатор минимального (нижнего) предела индицируемого параметра МИН.
15. Индикатор максимального (верхнего) предела индицируемого параметра МАКС.

Рисунок 1 - Передняя панель главного блока

В режимах ИЗМ, НУ, ВУ, МИН, МАКС на индикаторы сигнализации НУ и ВУ выводится текущее состояние сигнализации по всем каналам, т.е. если текущее значение входного сигнала какого-либо канала меньше уставки НУ этого канала, то включается соответствующий индикатор НУ, а если текущее значение входного сигнала больше уставки ВУ, то включается индикатор ВУ.

В режиме "памяти" П на индикаторы сигнализации НУ и ВУ выводится информация о фактах выхода входных сигналов за пределы НУ и ВУ с момента сброса "памяти" до текущего момента.

5.4.2 Режим переключения каналов для индикации значений входных сигналов или уставок может быть ручным или автоматическим. Выбор режима переключения каналов осуществляется кнопкой РУЧ. Режим ручного переключе-

ния каналов индицируется желтым светодиодом, расположенным напротив кнопки РУЧ. При включении прибора ручной режим устанавливается автоматически. В ручном режиме каждое нажатие на кнопку вызывает увеличение номера канала (1, 2, 3, ..., 12, 1, 2, ...).

В режиме автоматического переключения каналов увеличение номера канала происходит автоматически через 4,5 секунды.

5.4.3 Режим программирования предназначен для изменения значений уставок НУ и ВУ, для сброса «памяти» индикатора сигнализации НУ и ВУ, для задания пределов индикации. Режим программирования может быть включен кнопкой ПРГ только в режиме ручного переключения каналов. Включение режима индицируется соответствующим светодиодом.

6 Указания мер безопасности

6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор соответствует классу I по [ГОСТ 12.2.007.0-75\(2001\)](#).

6.2 К монтажу и обслуживанию допускаются лица, знакомые с общими правилами по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В.

6.3 Цепи сетевого питания, входных и выходных аналоговых сигналов, выходных дискретных сигналов и межблочные соединительные линии связи должны быть выделены в отдельные кабели.

6.4 Корпуса блоков ГБ, БВА и БВД должны быть заземлены. Заземление блоков производится отдельными проводами для каждого блока.

6.5 Установка и снятие прибора, подключение и отключение внешних цепей должны производиться при отключённом напряжении питания. Подключение внешних цепей производить согласно маркировке.

7 Порядок установки

7.1 Главный блок прибора рассчитан на утопленный монтаж на вертикальной панели щита ([Приложение А](#)).

Блоки БВА и БВД крепятся за щитом на расстоянии, определяемом длиной соединительных кабелей, но не более 5 м ([Приложение В](#)).

7.2 Схема соединения блоков прибора ([Рисунок 2](#)).

Кабель АД-А-Д (№1) используется для подключения к главному блоку одного блока БВА и одного блока БВД. Второй блок БВД подключаются к первому при помощи кабеля Д-Д (№2).

7.3 Входные сигналы подключаются к главному блоку через клеммники нажимные, обозначенные на задней панели как "ВХОДЫ" ([Рисунок 3](#)). Нумерация каналов идет справа налево. Входы разбиты на три группы по 4 канала (1 ÷ 4; 5 ÷ 8; 9 ÷ 12). Каждый канал имеет две клеммы. Внутри каждой группы правые клеммы каналов объединены и подключены перемычкой либо к внутреннему источнику питания +24 В, либо к общему проводу входной цепи GND.

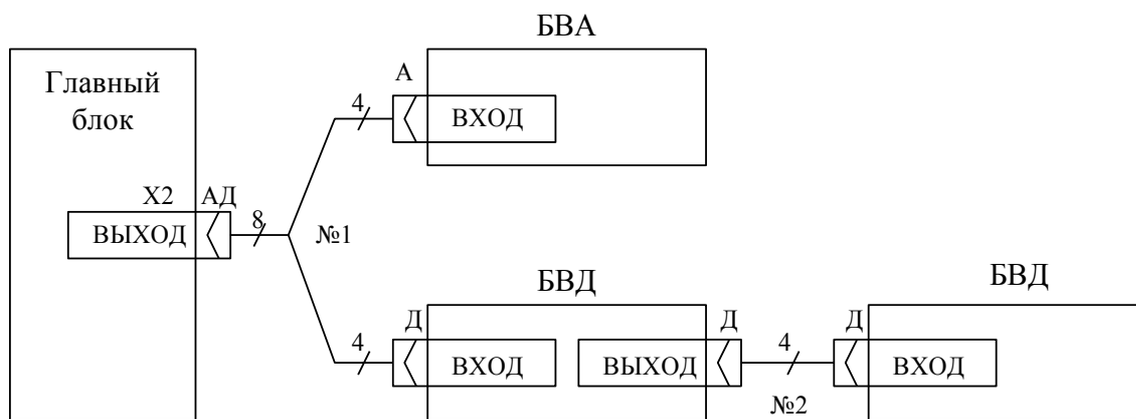


Рисунок 2 - Схема межблочных соединений ПКЦ-12

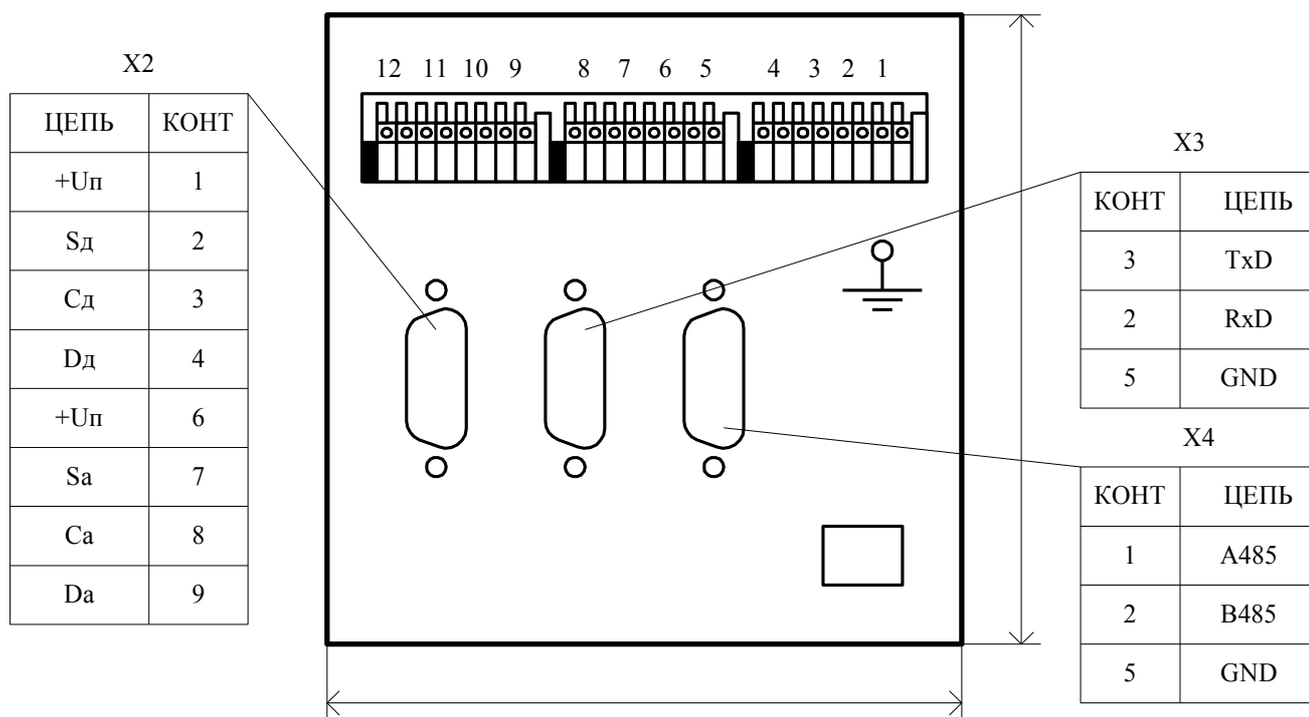


Рисунок 3 - Задняя панель главного блока

Для примера показано подключение пассивных первичных преобразователей, не имеющих своего источника питания (Рисунок 4). Питание этих преобразователей обеспечивает внутренний стабилизированный источник +24 В главного блока. В этом случае плюсовой вывод преобразователя подключается к правой клемме соответствующего канала.

Для подключения активных первичных преобразователей внутренний источник питания +24 В можно отключить каждой группе входов по отдельности. С помощью перемычки на правые клеммы всех каналов группы нужно подать вместо +24 В потенциал GND (Рисунок 5).

Внимание! Плюсовой вывод активного преобразователя подключается к левой клемме соответствующего канала.

В таком положении перемычки возможно также подключение пассивных источников сигналов с внешним блоком питания. В этом случае плюсовой вывод

+					

7.4 Выходные сигналы подключаются к блокам БВА и БВД (Рисунок 6).

На блоке БВД обозначены номера каналов («1 ÷ 6» или «7 ÷ 12»), на работу с которыми настроен блок на предприятии изготовителе. При необходимости изменения номеров рабочих каналов нужно отвернуть крышку соответствующего блока (шесть винтов) и изменить положение двухрядного переключателя типа ВДМ, расположенного на основной плате, на противоположное, т. е. включённый движок выключить, а выключенный – включить.

7.5 После подключения всех сигнальных цепей и заземления блоков установить съёмные розетки с подключенными проводами питания 220 В. Сетевое питание включается после полного подключения прибора.

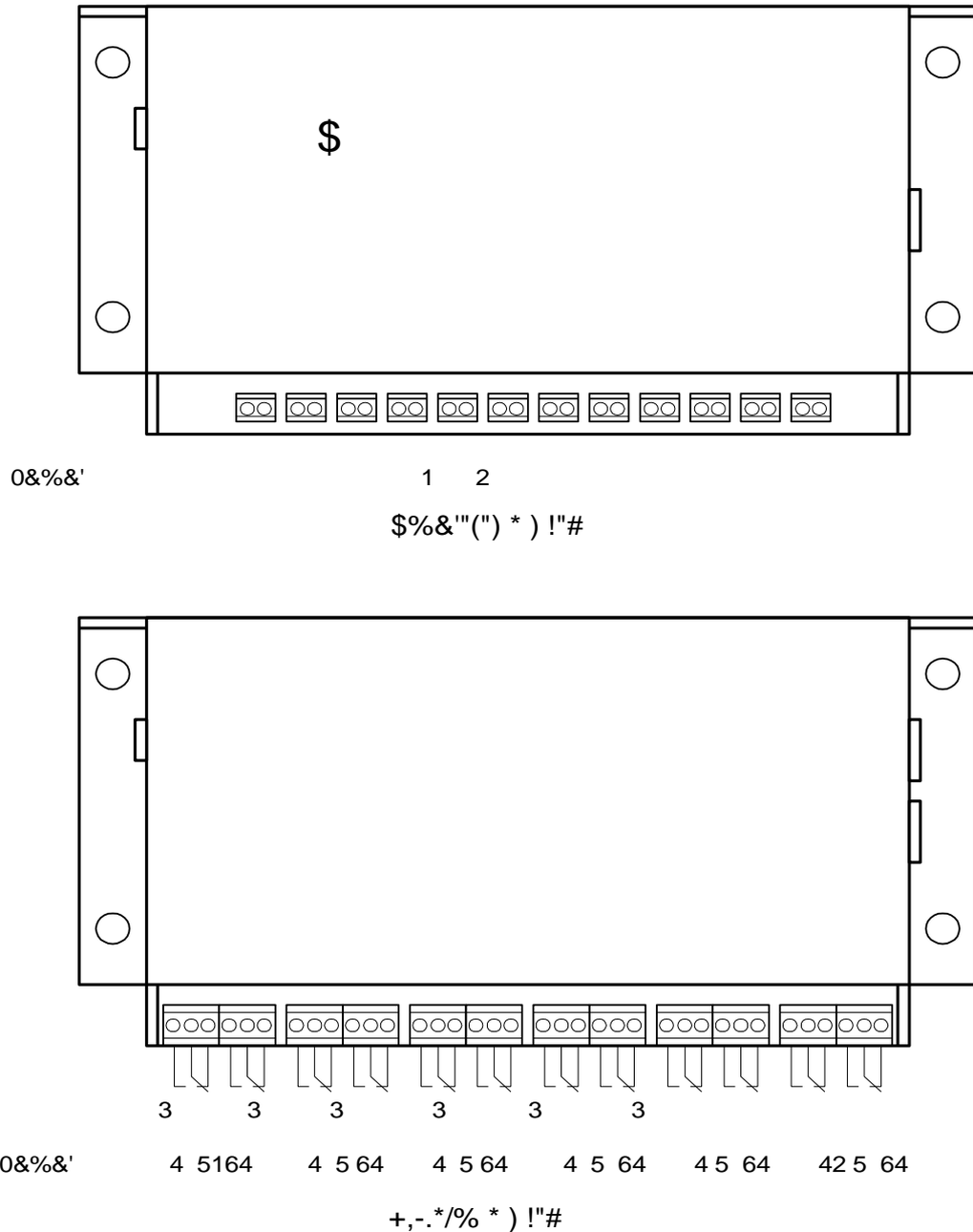


Рисунок 6 - Расположение выходных клеммных контактов для подключения внешних устройств

8 Подключение приборов к компьютеру

8.1 Подключение приборов через интерфейс RS-232C.

Индивидуальное подключение прибора (Рисунок 7,) осуществляется кабелем длиной до 15 м (Рисунок 8) непосредственно к коммуникационному (COM) порту RS-232C компьютера. Подключение группы приборов осуществляется через устройство разветвления (Рисунок 7,).

Кабель, устройство разветвления и программа связи для компьютера в комплект поставки не входят и могут быть заказаны отдельно. Карта памяти прибора для самостоятельного включения в локальную сеть Modbus RTU приведена в документе: «ПКЦ-12. Коммуникационный интерфейс. Руководство по применению АДП.411131.007.02РП».

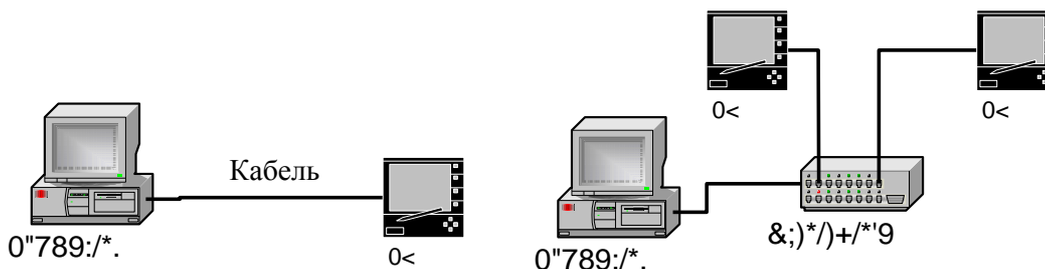


Рисунок 7 - Подключение ПКЦ-12 к компьютеру через RS-323C
- индивидуальное; групповое

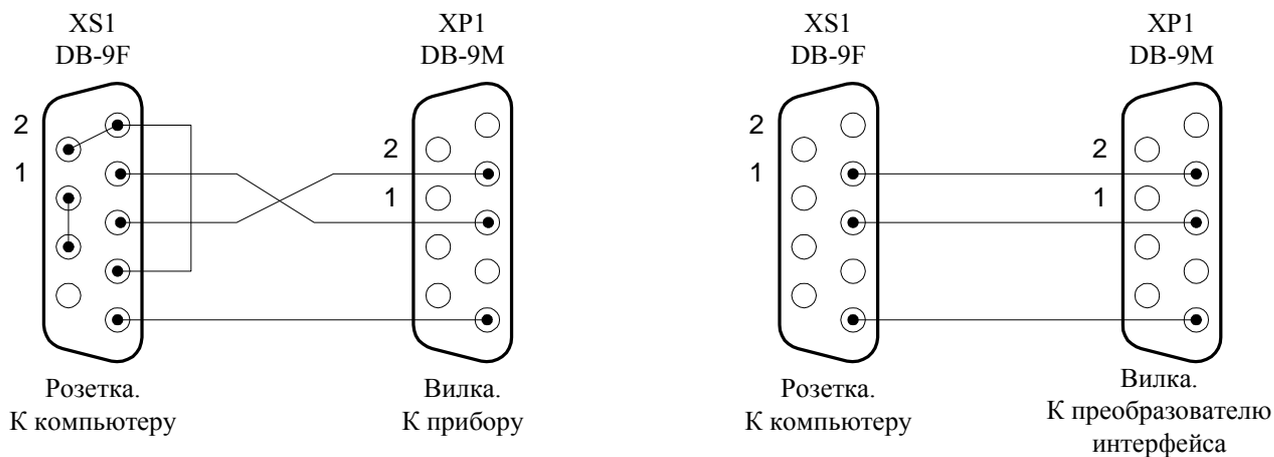


Рисунок 8 - Схема кабеля для подключения прибора ()
и преобразователя интерфейса () к компьютеру

8.2 Подключение приборов через интерфейс RS-485.

Среда передачи – витая пара в экране. Для этой цели может быть рекомендован кабель ТПП по ГОСТ 31943-2012. Топология подключения магистральная. Через один преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 (в комплект поставки не входит) можно подключить не более 32 приборов (Рисунок 9). Преобразователь интерфейса RS-232/RS-485 должен автоматически определять направление пере-

дачи. Преобразователь интерфейса подключается к коммуникационному (COM) порту RS-232C компьютера кабелем, рекомендованным производителем (например, Рисунок 8,).

Используя дополнительные коммуникационные порты компьютера и преобразователи интерфейса RS-232/RS-485 можно подключить дополнительные сегменты сети. Максимальная длина сегмента 1,2 км. Используя трансляторы сигналов RS-485 (до трех штук) можно увеличить длину сегмента и количество приборов в сегменте локальной сети. На ограниченных расстояниях допускается вместо экрана использовать отдельный провод.

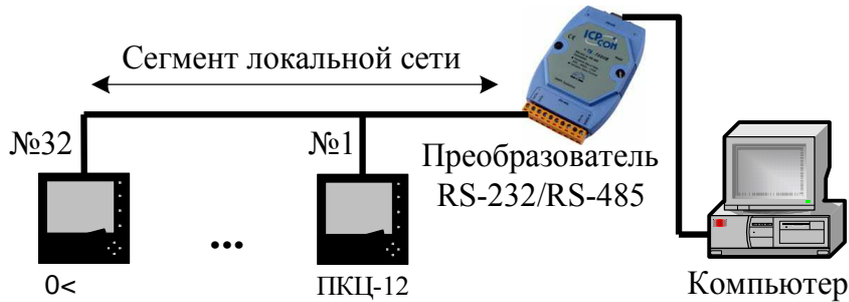


Рисунок 9 - Подключение через RS-485

Не допускается применение «звездообразной» топологии объекта. Длина отвода не должна превышать 0,7 м; предпочтительно соединять отрезки кабеля непосредственно в разъемах. Сегмент должен быть снабжен на обоих концах резисторами) * номиналом 120 Ом (Рисунок 10). Подключение осуществлять с соблюдением полярности. Проводник экрана должен быть заземлен в одной точке.

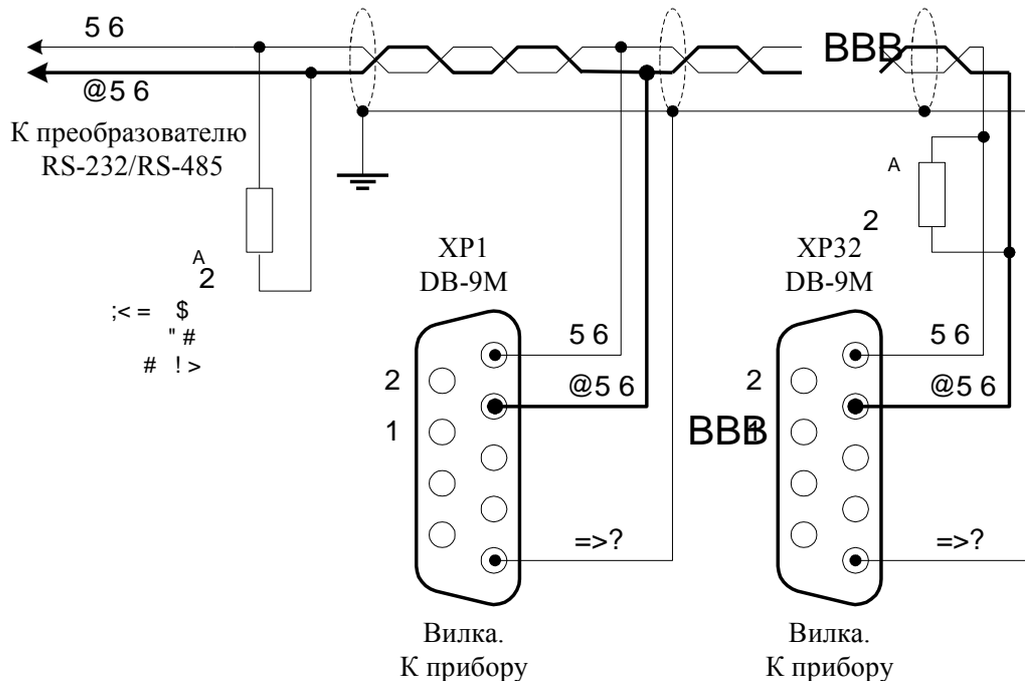


Рисунок 10 - Канал связи RS-485

8.3 Объединение приборов в локальную сеть Modbus RTU.

Локальная сеть Modbus RTU предназначена для объединения приборов и компьютера в единую информационную систему. Прибор, подключаемый к локальной сети, называется узлом сети и имеет адрес (однобайтный номер узла в сети).

Приборы в сети пассивны, любой обмен данными инициируется мастером сети (ведущим). Мастером может выступать компьютер или контроллер. Мастер передает приборам настроечные параметры, команды управления и считывает текущие данные.

В каждом приборе должны быть установлены (п. 9.4):

- единые скорость обмена, количество стоповых битов и назначение контрольного бита в протоколе UART (как у мастера сети);
- тип интерфейса, соответствующий физическому подключению;
- индивидуальный адрес.

В приборе реализованы два нижних уровня (физический и канальный) семиуровневой модели взаимодействия открытых систем (OSI).

+ () & Прибор позволяет использовать в качестве физического канала связи интерфейс RS-232C или RS-485 (протокол UART).

На () обеспечивается передача пакетов (кадров) между мастером сети (ведущим) и ведомым узлом сети. Кадр содержит: адрес, функцию, данные и защищается 16-разрядным циклическим кодом (CRC). Канальный уровень обеспечивает обнаружение ошибок, управляет доступом к каналам связи, поэтому максимально скрывает особенности физического канала.

9 Подготовка к работе

9.1 Задайте пределы индикации, а также уставки и тип сигнализации для каждого канала.

9.1.1 Переведите прибор в режим индикации того параметра, который надо задать: «НУ», «ВУ», «МИН», «МАКС» (выбор кнопкой "РЕЖ") и задайте режим программирования. Для этого нажмите кнопку "ПРГ" и введите пароль (последовательное нажатие кнопок "РЕЖ", "ПРГ" и "РУЧ" во время мигания надписи "ПРОГ"). Если в течение 5 секунд не набран правильный пароль, прибор автоматически переходит в режим, из которого была начата процедура программирования, а светодиод "ПРГ" гаснет. Ввод правильного пароля прекращает индикацию "ПРОГ" на четырёхразрядном индикаторе, светодиод "ПРГ" включается, а на индикаторе появляется ранее установленное значение верхнего предела.

9.1.2 Работа в режимах программирования уставок (П_НУ, П_ВУ) и нижнего предела индикации (МИН) аналогичны друг другу, за исключением того, что в режимах программирования уставок есть подрежимы программирования гистерезиса срабатывания индикации превышения уставок (П_ГИС_НУ, П_ГИС_ВУ) и изменения логики работы реле. После входа в этот режим (кнопка "РУЧ") необходимо установить величину гистерезиса для данной уставки (кнопки "▲" "▼") и вернуться в режим программирования текущей уставки (повторное

нажатие кнопки "РУЧ"). Наличие гистерезиса позволяет устранить дребезг срабатывания превышения уставки в зоне, близкой к порогу.

9.1.3 Работа в режиме программирования верхнего предела индикации (МАКС) имеет свою особенность. В этом режиме кнопкой "РУЧ" осуществляется перемещение десятичной точки и одновременно происходит обнуление буфера для нижнего предела и уставок текущего канала. Десятичная точка в младшем разряде, а также незначащие нули в старших разрядах не отображаются. Установленное значение положения десятичной точки становится единым как для верхнего предела индикации, так и для нижнего предела и уставок, и не подлежит изменению до момента изменения верхнего предела индикации. Поэтому **процедуру программирования пределов и уставок рекомендуется начинать с программирования верхнего предела**. Это справедливо для текущего канала. Положение десятичной точки для каждого канала программируется независимо друг от друга.

9.1.4 После установки положения десятичной точки для изменения значения уставок и пределов индикации нажмите кнопку "▲" для увеличения или "▼" для уменьшения параметра. После нажатия указанных кнопок изменение величины на единицу младшего разряда происходит каждые 333 мс (3 Гц). Удерживание нажатой кнопки в течение пяти и десяти секунд приводит к увеличению скорости изменения показаний (50 Гц и 250 Гц).

Изменение величины параметра может происходить в следующих диапазонах «-1999...9999», «-199,0...999,0», «-19,99...99,99», «-1,999...9,999». Это связано с разрядностью индикатора и необходимостью отображения знака минуса перед отрицательными числами.

После появления на индикаторе желаемой величины параметра нажмите кнопку "ПРГ", в результате введенная величина записывается в РПЗУ. Запись в РПЗУ происходит также и в случае переключения каналов кнопкой "►".

Выше указанные действия проведите для всех каналов прибора. Количество процедур записи в энергонезависимую память ограничено величиной 100 000 раз, что вполне достаточно для эксплуатации прибора в течение всего его срока службы.

Для проверки записи установленных параметров выключите и повторно включите прибор, затем проверьте правильность записи введенных величин.

9.2 Для сброса в оперативной памяти зафиксированных в режиме "П" случаев выхода за пределы уставок необходимо провести следующие действия.

Подайте на все каналы сигналы, величина которых находится между записанными уставками НУ и ВУ. Переведите прибор в режим программирования с набором пароля, после чего нажмите кнопку "▼". Выйдите из режима программирования. Убедитесь, что индикаторы превышения уставок погасли.

Сброс зафиксированных случаев выхода за пределы уставок происходит и при отключении питания прибора.

9.3 Прибор позволяет исключать из показа незадействованные каналы, что сокращает цикл отображения при автоматическом сканировании каналов.

Для этого в режиме "ИЗМ" с ручным переключением каналов войдите в режим программирования, после чего нажмите кнопку "▼" на тех каналах, которые

Переведите прибор в режим измерения кнопкой "ПРГ".

Если не нажималась кнопка "РУЧ" в режиме выбора параметров интерфейса (когда на четырехразрядном индикаторе значение установленной скорости), то запись параметров в РПЗУ не производится, их значения остаются прежними.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
При включенном питании не светятся индикаторы передней панели главного блока, контрольные светодиоды на блоках БВА, БВД	Неисправен предохранитель на соответствующем блоке	Заменить предохранитель
Все реле БВД находятся в выключенном состоянии при включенных индикаторах сигнализации на главном блоке	1. Неисправность межблочных кабелей АД-А-Д или Д-Д 2. Нарушение контакта во внутреннем разъеме между платой ЦОС и Х2 (Рисунок 3)	1. Восстановить кабели (Приложение В) 2. Промыть контакты разъёма
При входных сигналах на главном блоке, превышающих начальное значение диапазона выходные сигналы БВА соответствуют начальному значению диапазона	1. Неисправность кабеля АД-А-Д 2. Нарушение контакта во внутреннем разъеме между платой ЦОС и Х2 (Рисунок 3)	1. Восстановить кабели (Приложение В) 2. Промыть контакты разъёма
Отсутствует связь между главным блоком и компьютером	1. Неисправность кабеля (рис.8) 2. Нарушение контакта во внутреннем разъеме между платой ЦОС и Х3, Х4 (Рисунок 3)	1. Восстановить кабель 2. Промыть контакты разъёма

11 Техническое обслуживание

11.1 Техническое обслуживание прибора заключается в контроле целостности электрических соединений, а также в периодической поверке (калибровке) и, при необходимости, настройке, если погрешность ГБ или БВА не соответствует заданному значению (п. 3.1).

11.2 Поверку (калибровку) прибора необходимо производить через два года после последней поверки (в соответствии с межповерочным интервалом) по методике, изложенной в Инструкции «Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ. Методика поверки АВДП.410100.002МП», с использованием схемы подключения (Приложение Е).

11.3 Приложение D содержит методику настройки входных сигналов главного блока ГБ. Приложение F содержит методику настройки выходных сигналов блока вывода аналоговых сигналов БВА.

12 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

12.1 На передней панели главного блока нанесены:

- название и торговый знак предприятия-изготовителя,
- тип прибора,
- обозначение единичных индикаторов и кнопок управления,
- порядковый номер прибора и год выпуска.

+					

14 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности прибора по вине изготовителя, неисправный прибор с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77,
ЗАО «НПП «Автоматика», тел.: (4922) 475-290, факс: (4922) 215-742.

e-mail: market@avtomatica.ru

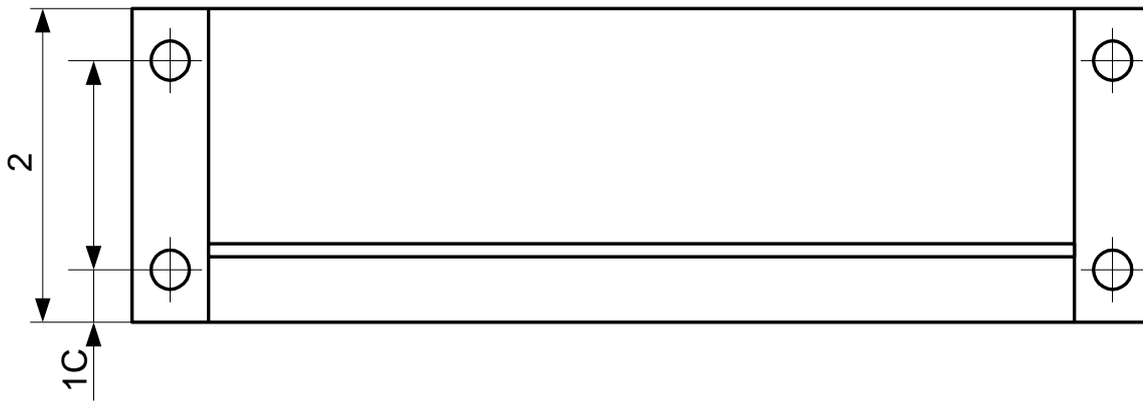
<http://www.avtomatica.ru>

Все предъявленные рекламации регистрируются.

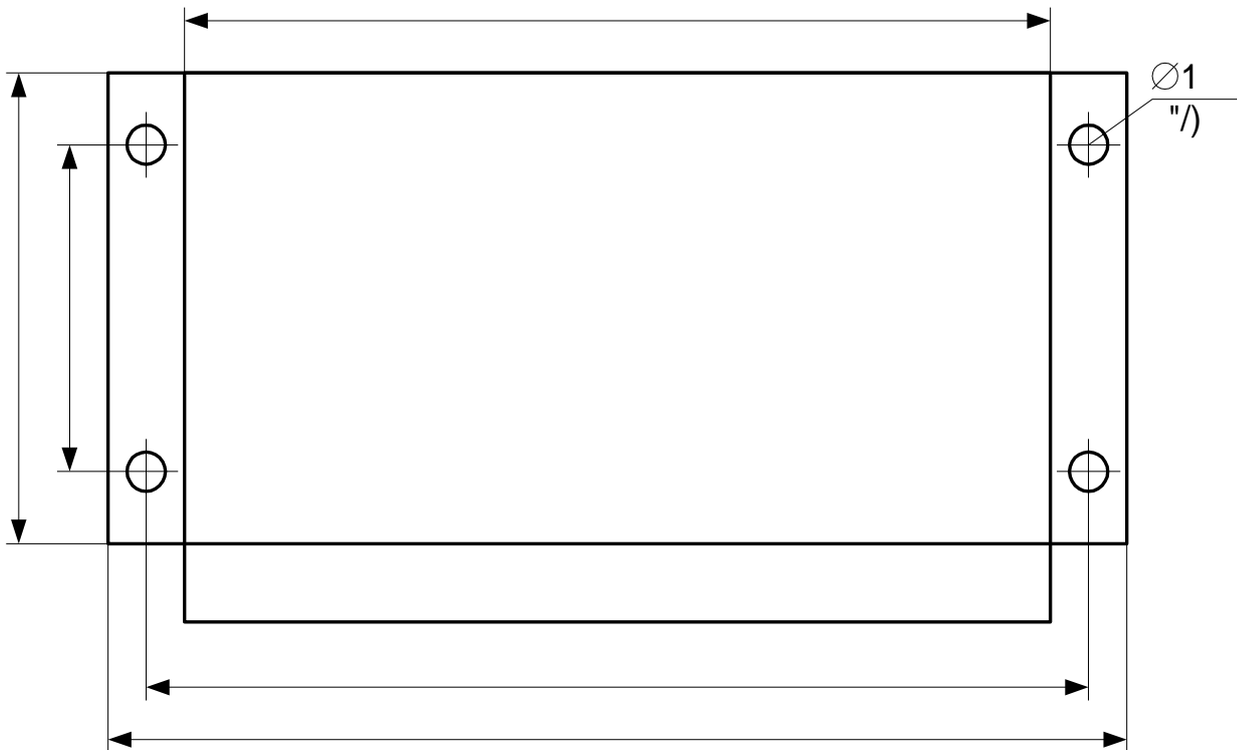
++					

Окончание приложения А

§ ↓



Вид А



Габаритные и установочные размеры блоков БВА и БВД прибора ПКЦ-12

Рисунок А.2 - Габаритные и монтажные размеры блоков БВА и БВД

+					

Приложение С
Таблица реакций прибора при нажатии кнопок

ТАБЛИЦА РЕАКЦИЙ ПРИБОРА

Режим работы	Кнопка		
	РЕЖ	РУЧ	▶
ИЗМ	Переход в режим НУ	Сканирование каналов (ручное, автоматич.)	Переключение каналов (РУЧ) с учетом допустимости канала
НУ	Переход в режим ВУ	Сканирование каналов (ручное, автоматич.)	Переключение каналов (РУЧ) с учетом допустимости канала
ВУ	Переход в режим П	Сканирование каналов (ручное, автоматич.)	Переключение каналов (РУЧ) с учетом допустимости канала
П	Переход в режим МИН	Сканирование каналов (ручное, автоматич.)	Переключение каналов (РУЧ) с учетом допустимости канала
МИН	Переход в режим МАКС	Сканирование каналов (ручное, автоматич.)	Переключение каналов (РУЧ) с учетом допустимости канала
МАКС	Переход в режим ИЗМ	Сканирование каналов (ручное, автоматич.)	Переключение каналов (РУЧ) с учетом допустимости канала
Запрос ПРГ	Ожидание ввода пароля (одновременное нажатие РЕЖ, ПРГ, РУЧ в течение 5 секунд). Правильный пароль: переход на режим П_XXX, неправильный: возврат к месту вызова		
П_ИЗМ	-	-	Переключение каналов
П_НУ	Переход в режим П_РЕЛЕ_НУ	Переход в режим П_ГИС_НУ	Запись в РПЗУ поля для текущего канала, вывод НУ для следующего канала
П_ВУ	Переход в режим П_РЕЛЕ_ВУ	Переход в режим П_ГИС_ВУ	Запись в РПЗУ поля для текущего канала, вывод ВУ для следующего канала
П_ГИС_НУ	-	Возврат в режим П_НУ	-
П_ГИС_ВУ	-	Возврат в режим П_ВУ	-
П_РЕЛЕ_НУ*⁶	Возврат в режим П_НУ	-	Переключение режимов работы Реле 1 (НУ)
П_РЕЛЕ_ВУ*⁶	Возврат в режим П_ВУ	-	Переключение режимов работы Реле 2 (ВУ)
П_П	-	-	-
+			

ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК

		Кнопка	Режим работы
▲	▼	ПРГ	
-	-	Переход в режим запрос ПРГ	ИЗМ
-	-	Переход в режим запрос ПРГ	НУ
-	-	Переход в режим запрос ПРГ	ВУ
-	-	Переход в режим запрос ПРГ	П
-	-	Переход в режим запрос ПРГ	МИН
-	-	Переход в режим запрос ПРГ	МАКС
Одновременное нажатие – восстановление всех каналов		См. влево	Запрос ПРГ
-	Исключение текущего канала	Режим ИЗМ	П_ИЗМ
Увеличение показаний индикатора	Уменьшение показаний индикатора	Запись в РПЗУ поля для текущего канала, режим НУ	П_НУ
Увеличение показаний индикатора	Уменьшение показаний индикатора	Запись в РПЗУ поля для текущего канала, режим ВУ	П_ВУ
Увеличение показаний индикатора	Уменьшение показаний индикатора	-	П_ГИС_НУ
Увеличение показаний индикатора	Уменьшение показаний индикатора	-	П_ГИС_ВУ
-	-	-	П_РЕЛЕ_НУ*⁶
-	-	-	П_РЕЛЕ_ВУ*⁶
-	Сброс памяти	Режим П	П_П
			+

Окончание приложения D

ТАБЛИЦА РЕАКЦИЙ ПРИБОРА

Режим работы	Кнопка		
	РЕЖ	РУЧ	▶
П_МИН	-	-	Запись в РПЗУ поля для текущего канала, вывод МИН для следующего канала
П_МАКС	-	Перемещение десятич. точки с обнулением буферов НУ, ВУ, МИН, гистерезисов и разрядов слева от прокручиваемого окна	Запись в РПЗУ поля для текущего канала, вывод МАКС для следующего канала
Калибровка токов	-	Фиксация I _{min} или I _{max} , вычисление K _{amp1} , K _{bvda} , запись в РПЗУ поля для текущего канала	Изменение номера канала без записи в РПЗУ
Выбор параметров интерфейса (RS-232C или RS-485)	Переход на режим выбора адреса узла	Запись в РПЗУ типа интерфейса (RS-232C или RS-485) и его параметров (скорость, контрольный бит)	Циклическое изменение скорости (1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с)
Выбор адреса узла	Переход на режим выбора параметров интерфейса	-	Увеличение адреса на 10

, - / - 01! 2!
 34
 5 . - \$ / - 01! 2! 34 %
 " \$

Приложение D

Настройка входных сигналов главного блока

D.1 В случае необходимости изменения диапазона или корректировки входного тока, необходимо снять верхнюю крышку главного блока. Установить движковый переключатель каждого канала в соответствующее положение:

- "ON" для калибровки канала на ток (4... 20) мА;
- "OFF" - для калибровки канала на ток (0... 5) мА.

D.2 Для входа в режим калибровки необходимо собрать схему (Приложение E) и подать питание на главный блок при одновременном нажатии кнопок "РЕЖ", "ПРГ" и "РУЧ". При этом загорается светодиод "ПРГ", на четырёхразрядном индикаторе отображается "----", на индикаторе номера канала – "55". После отпускания кнопок на индикаторе номера канала отображается приглашение к калибровке первого канала. Перед проведением калибровки выдержите прибор во включенном состоянии не менее 15 минут.

D.3 Нажмите кнопку ▼, после этого замигает светодиод "МИН" с частотой 2 Гц. Подайте на калибруемый канал минимальное значение тока (4 мА при положении "ON", 0 мА при положении "OFF" соответствующего движкового переключателя). Нажмите кнопку "РУЧ", после чего произойдет запись в РПЗУ калибровочного коэффициента для минимального значения тока первого канала. Во время записи на четырёхразрядном индикаторе кратковременно высвечивается надпись "РПЗУ". Нажатие кнопки ► приводит к приглашению ввода калибровочных коэффициентов для каналов 2, ..., 12. Фиксация и запись в РПЗУ осуществляется нажатием кнопки "РУЧ" для каждого канала.

D.4 После записи калибровочных коэффициентов для нижнего значения входного тока необходимо аналогичную процедуру выполнить для верхнего значения входного тока для каждого канала (20 мА или 5 мА). Для этого необходимо нажать кнопку ▲, при этом начинает мигать индикатор "МАКС" с частотой 2 Гц. Если кнопка "РУЧ" не нажимается, то запись в РПЗУ не производится.

D.5 Порядок записи может быть изменен (запись нижнего и верхнего значения одного канала, затем запись нижнего и верхнего значения для другого канала и т.д.). Однако всегда следует помнить о необходимости записи в РПЗУ калибровочных токов путем нажатия кнопки "РУЧ" после их подачи на вход каждого канала.

D.6 Выход из режима калибровки производится нажатием кнопки "ПРГ". После этого прибор переводится в режим измерения с ручным переключением каналов (этот режим устанавливается сразу при подаче питания на прибор при отпущенных кнопках).

D.7 Необходимо проверить правильность калибровки путем подачи минимального и максимального значения калибровочного тока для каждого канала с последующим считыванием показаний четырёхразрядного индикатора. Они должны соответствовать минимальному и максимальному пределу индикации с точностью не хуже указанной в п. 3.1 .

Приложение Е
Схема внешних соединений при калибровке и настройке

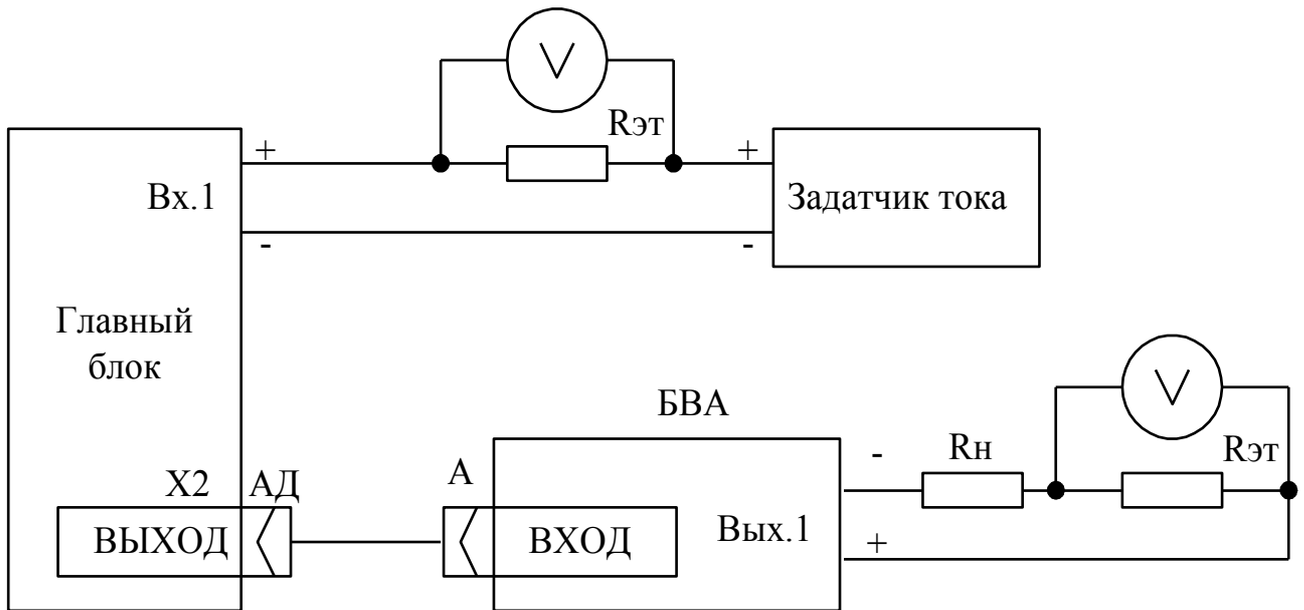


Схема подключения при проведении поверки (показано для одного канала)
 БВА - блок вывода аналоговых сигналов,
 $R_{н}$ - сопротивление нагрузки,
 $R_{эт}$ - катушка сопротивления эталонная,
 V - вольтметр

Приложение F Настройка выходных сигналов БВА

F.1 Собрать схему настройки (Приложение G).

F.2 Органы управления и индикации.

Наличие перемычки на контактах 1-2 разъёма «ПРОГ.» при включении питания — вход в режим настройки блока.

Установка перемычки на контактах 2-3 разъёма «ПРОГ.» или её отсутствие — переход блока в нормальный режим работы.

Светодиод «МИН.» - настройка выходного тока 4 мА.

Светодиод «МАКС.» - настройка выходного тока 20 мА.

ПРОГ. — вход в режим настройки

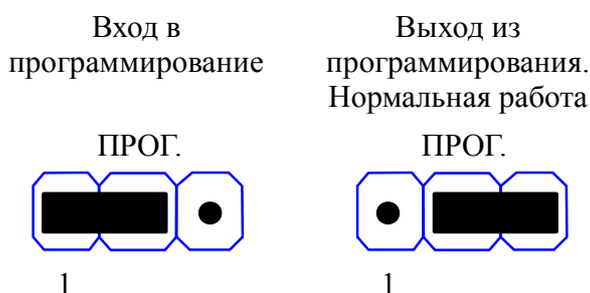


Рисунок E.1 - Установка перемычки на разъём «ПРОГ.»

F.3 Режим настройки.

F.3.1 Для входа в режим настройки необходимо установить перемычку (джампер) на контакты 1-2 разъёма «ПРОГ.» и включить питание, при этом загорятся светодиод номера канала «1» красного цвета и индикатор настраиваемой уставки «МИН.» зелёного цвета.

?@ % % < (\$ " = >=

F.3.2 Для выбора требуемой для настройки уставки нажимать кнопку или до загорания соответствующего светодиода.

Свечение светодиода «1» и «МИН.» - говорит что для настройки выбран канал №1, уставка 4 мА.

Последовательность переключения уставок при нажатиях кнопки :

- Канал 1, уставка МИН;
- Канал 1, уставка МАКС;
- Канал 2, уставка МИН;
- Канал 2, уставка МАКС;
-
- Канал 12, уставка МИН;
- Канал 12, уставка МАКС.

+					

Ф.3.3 Для настройки выбранной уставки нажать кнопку , при этом индикатор зелёного цвета, обозначающий уставку, замигает. Кнопками и скорректировать текущее значение выходного тока, соответствующее данной уставке, и нажать кнопку кнопку для сохранения изменений и выхода к выбору следующей настройки (п. Ф.3.2).

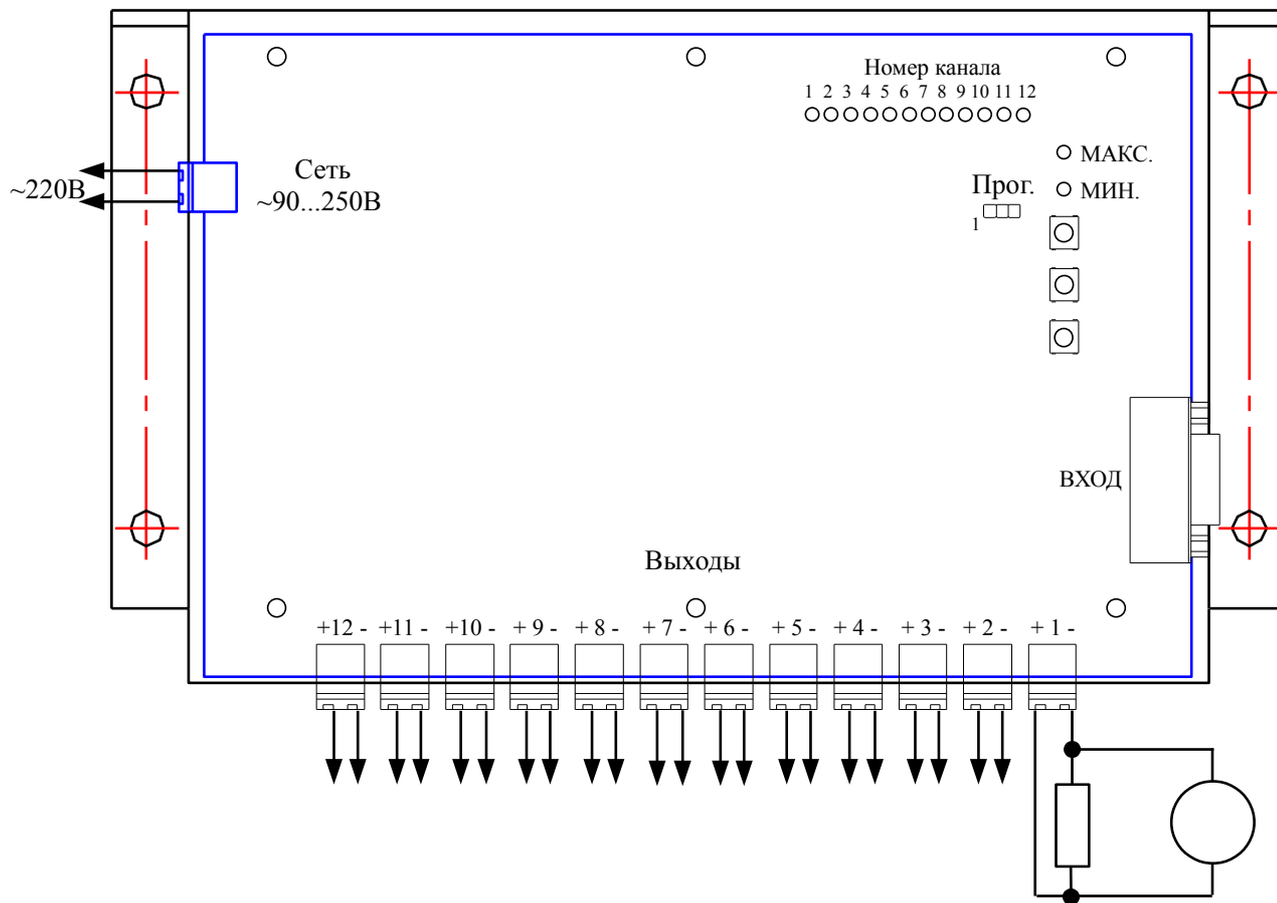
Ф.3.4 Последовательно выбирая уставки каналов настроить все выходы.

Ф.3.5 Для выхода из режима настройки переставить переключку на контакты 2-3 разъёма «ПРОГ.».

Приложение G

Схемы подключения БВА при автономной поверке (калибровке) и настройке

3 4 5 6 7 / 8 9 4 5 0 / :



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: avtomatika.pro-solution.ru | эл. почта: avk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70