

СОГЛАСОВАНО



директора ГФУП ВНИИМС

В.Н. Яншин

"16" апреля 2001 г.

Комплекты ввода-вывода КВВ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21204-01</u> Взамен №
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускается по техническим условиям ТУ4217-004-12221545-01

Назначение и область применения

Комплекты ввода-вывода КВВ (имеют модификации КВВ-3, КВВ-6) предназначены для выполнения функций ввода-вывода; логической обработки сигналов; измерения электрических сигналов постоянного тока, напряжения, сопротивления, поступающих от первичных преобразователей неэлектрических величин – температуры (термопары, термопреобразователи сопротивления), давления, вибрации и т.п., расположенных во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок.

Комплекты КВВ могут применяться как автономно, так и в составе других технических средств контроля, сигнализации, управления и защиты, объединенных в сеть интерфейсами с аппаратурой верхнего уровня - АСУ, IBM PC, ЭС-8 и т.п., для решения задач автоматизации.

Вид взрывозащиты комплектов КВВ, в зависимости от модификации, - «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1 и/или «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 51330.10, маркировка взрывозащиты 1Exd[ib]IIAT5 или [ExibIIA] по ГОСТ Р 51330.0.

Описание

Комплекты КВВ изготавливаются в модификациях КВВ-3 или КВВ-6, различающихся между собой видом взрывозащиты, конструкцией оболочки, напряжением питания, сочетанием и количеством блоков ТВР, ТДК, РТК, ДВВ, выбираемых потребителем при заказе.

КВВ-3 выполнен в оболочке из АВС-пластика, монтируемой на DIN-рельс и имеющей степень защиты не ниже IP20 по ГОСТ 14254. В состав КВВ-3 входит до трех блоков ТВР, ТДК, ДВВ, РТК в любом сочетании. КВВ-3 предназначен для эксплуатации вне взрывоопасных зон и, при наличии в его составе блоков ТВР, ТДК, имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой взрывозащиты [ExibIIA].

КВВ-6 выполнен в оболочке из стали, имеющей степень защиты не ниже IP54 по ГОСТ 14254. В состав КВВ-6 входит до пяти блоков ТВР, ТДК, ДВВ, РТК в любом сочетании. КВВ-6 предназначен для эксплуатации во взрывоопасных зонах класса 1 согласно ГОСТ Р 51330.9 помещений и наружных установок и имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» с маркировкой взрывозащиты 1ExdIIAT5. При наличии в составе КВВ-6 блоков ТВР, ТДК, РТК, он имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой взрывозащиты 1Exd[ib]IIAT5.

Внутри оболочки КВВ установлены направляющие и кросс-плата, к которой подключаются источник питания и блоки ТВР, ТДК, ДВВ, РТК. Через защитно-монтажные планки блоков выведены разъемы и клеммники для подключения входных и выходных сигналов.

Блоки можно монтировать и демонтировать независимо друг от друга, что облегчает обслуживание комплектов КВВ в эксплуатации.

Блок ТВР обеспечивает измерение, обработку и передачу данных в приложениях, требующих стандартных аналоговых входов по току и напряжению, выход токового сигнала, и может выполнять функции релейного и ПИД-регулятора.

В состав ТВР входит микроконтроллер и 4 канала с АЦП 16-бит. ТВР имеет гальванически развязанные (ГР) входы, ГР внешний последовательный интерфейс типа RS485, а также выходы для обеспечения функций регуляторов.

Каждый вход программируется пользователем на выбранный диапазон измерения. Все настройки и данные калибровки хранятся в энергонезависимом ПЗУ.

Основные технические характеристики ТВР приведены в таблице 1.

Блок ТДК обеспечивает измерение, обработку и передачу данных в приложениях, требующих стандартных входов от термопреобразователей сопротивления или термопар.

В состав ТДК входит микроконтроллер и 4 канала с АЦП 16-бит. ТДК имеет группу ГР входов, ГР внешний последовательный интерфейс типа RS485.

При работе с термопарами температура холодного спая измеряется встроенным датчиком. Возможно подключение внешнего датчика температуры холодного спая.

Тип датчика и его градуировка по каждому входу программируются пользователем. Все настройки и данные калибровки хранятся в энергонезависимом ПЗУ.

Основные технические характеристики ТДК приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение	
	ТВР	ТДК
Кол-во входов	4	4
Диапазон входного сигнала	0-5, 0-20, 4-20 мА; 0-5 В	TCM100М, 50М, гр.23; TСП100П, 50П, гр.21 от -40°C до 200°C. ХА (K), XK (L, E), ЖК (J) от 0°C до 1000°C.
Входное сопротивление: для сигналов тока, не более для сигналов напряжения, не менее	250 Ом; 30 кОм	-
Пределы допускаемой приведенной погрешности каналов анал. ввода	±0,25% от верх.значения диапазона вх. сигнала	±0,25% от диап.вх. сигнала
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала комп. с встроенным датчиком температуры	-	±1 °C (от 0°C до 60°C) ±3 °C (ниже 0°C)
Диапазон выходного сигнала	4-20 мА	-
Пределы допускаемой приведенной погрешности канала анал. вывода	±0,5% от верх.значения диапазона вых. сигнала	-
Выбор диапазона сигнала	Программно	Программно
Время цикла измерения по всем входам	0,125 с	2 с
Вид взрывозащиты по измерительным входам	«искробезопасная цепь»	«искробезопасная цепь»
Интерфейс	RS 485	RS 485
Функции регулятора	Релейный, ПИД	-

Блок ДВВ обеспечивает обработку и передачу данных в приложениях, требующих наличие дискретных входных/выходных сигналов. В состав ДВВ входит микроконтроллер, энергонезависимое ПЗУ, каскады ввода/вывода и ГР внешний последовательный интерфейс типа RS485. Все настройки программируются пользователем и хранятся в энергонезависимом ПЗУ. Характеристики ДВВ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика	Значение
Кол-во входов	24
Входные сигналы	Сухой контакт(СК) или открытый коллектор(ОК)
Ток опроса	10 мА
Напряжение холостого хода	15 В
Кол-во выходов	16
Выходные сигналы	Открытый коллектор(ОК) и/или эмиттер(ОЭ)
Коммутируемый пост.ток	300 мА
Коммутируемое напряжение пост.тока	36 В
Частота опроса	1 Гц,10 Гц
Интерфейс	RS 485

Блок РТК обеспечивает возможность подключения дополнительных сегментов сети RS485 и MicroLAN, обработку и ввод-вывод данных по интерфейсу RS485. В состав РТК входит микроконтроллер, энергонезависимое ПЗУ и три модуля ГР для подключения независимых интерфейсов MicroLAN, RS485 верхнего и нижнего уровней. Все настройки программируется пользователем и хранятся в энергонезависимом ПЗУ. Основные технические характеристики РТК приведены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика	Значение
Кол-во интерфейсов:	
RS 485	2
MicroLAN	1
Кол-во подключаемых устройств на 1 интерфейс RS 485	31
Кол-во подключаемых устройств на интерфейс MicroLAN	32
Длина сегмента сети RS485	1200 м
Длина сегмента сети MicroLAN	240 м

Основные технические характеристики комплекта КВВ

Число каналов измерения:

- КВВ-3 - до 12;
- КВВ-6 - до 20.

Число дискретных входов/выходов

- 24/16 (на один ДВВ).

Максимальное удаление датчиков, м, не более,

- для термопреобразователей - 200;
- для токовых - 300.

Потребляемая мощность, Вт, не более

- КВВ-3 - 20;
- КВВ-6 - 30.

Напряжение питания:

- КВВ-3, КВВ-6/XXXX-1 - постоянное/переменное 220 В;
- КВВ-6/XXXX-2 - постоянное 24 В.

Масса, кг, не более

- КВВ-3 - 2,5;
- КВВ-6 - 15,0.

Габаритные размеры, мм

- КВВ-3 - 140 x 70 x 260;
- КВВ-6 - 400 x 250 x 280.

Рабочие условия применения:

- КВВ-3, КВВ-6/XXXX-1 - минус 20 - плюс 60 °C
- КВВ-6/XXXX-2 - минус 40 - плюс 60 °C,

где XXXX – количество и тип блоков в коде заказа.

Комплект КВВ рассчитан на функционирование в непрерывном круглосуточном режиме.

Средний срок службы 8 лет.

Знак утверждения типа

Знак Государственного реестра наносится на оболочку КВВ и (или) на титульный лист эксплуатационной документации способом, обеспечивающим считывание в течение срока службы – гравировкой, печатью и пр.

Комплектность

В комплект поставки КВВ входят:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| - комплект ввода-вывода КВВ (состав блоков – по заказу потребителя) | 1; |
| - паспорт С2.390.003 ПС для КВВ-3 (С2.390.003-01 ПС для КВВ-6) | 1; |
| - руководство оператора С2.390.003 РО | 1; |
| - методика поверки блоков ТВР, ТДК С2.390.000 МП
(при наличии в составе КВВ блоков ТВР, ТДК) | 1. |

Проверка

Проверка измерительных каналов комплектов КВВ, при наличии в их составе блоков ТВР, ТДК, осуществляется в соответствии с С2.390.000 МП “Методика поверки блоков ТВР, ТДК”, согласованной с ВНИИМС.

Межповерочный интервал – 1 год.

При проведении поверки должны применяться следующие средства измерения:

- калибратор – вольтметр универсальный В1-28;
- магазин сопротивлений Р4831.

Нормативные документы

ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия;
ГОСТ 6651-94	Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний;
ГОСТ Р 50431-92	Термопары. Часть 1. Номинальные статические характеристики преобразования;
ГОСТ Р 51330.0-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования;
ГОСТ Р 51330.10-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь “i”;
ГОСТ Р 51330.1-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”.

Заключение

Комплекты ввода-вывода КВВ соответствуют требованиям технических условий ТУ4217-004-12221545-01.

Изготовитель: Внедренческое инжиниринговое предприятие "Синкросс",
410005, г. Саратов, ул. Посадского, д. № 247 / 249 ,
тел./факс: (8452) 50-72-32, тел.: 50-88-89

Директор ВИП "Синкросс"

Е.П.Солодкин

