Глава 1

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ МЕТРОЛОГИИ

1.1. Термины и определения

Метрология — наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности. К основным проблемам метрологии относятся: общая теория измерений; единицы физических величин и их системы; методы и средства измерений; методы определения точности измерений; основы обеспечения единства измерений и единообразия средств измерений; эталоны и образцовые средства измерений; методы передачи размеров единиц от эталонов или образцовых средств измерений рабочим средствам измерений.

Физическая величина — свойство, общее в качественном отношении многим физическим объектам (физическим системам, их состояниям и происходящим в них процессам), но в количественном отношении индивидуальное для каждого объекта.

Размер физической величины — количественное содержание в данном объекте свойства, соответствующего понятию «физическая величина».

Значение физической величины — оценка физической величины в виде некоторого числа принятых для нее единиц. Отвлеченное число, входящее в значение физической величины, называется числовым значением.

Истинное значение физической величины — значение физической величины, которое идеальным образом отражало бы в качественном и количественном отношениях соответствующее свойство объекта.

Действительное значение физической величины— значение физической величины, найденное экспериментальным путем и настолько приближающееся к истинному значению, что для данной цели может быть использовано вместо него.

Размерность физической величины — выражение, отражающее связь величины с основными величинами системы, в котором коэффициент пропорциональности принят равным 1.

Размерность физической величины представляет собой произведение основных величин, возведенных в соответствующие степени.

Размерная физическая величина — величина, в размерности которой хотя бы одна из основных величин возведена в степень, не равную нулю.

Безразмерная физическая величина — величина, в размерность которой основные величины входят в степени, равной нулю.

Эталон единицы — средство измерений (или комплект средств измерений), обеспечивающее воспроизведение и (или) хранение единицы с целью передачи ее размера нижестоящим по поверочной схеме средствам измерений, выполненное по особой спецификации и официально утвержденное в установленном порядке в качестве эталона.

Образцовое средство измерений — мера, измерительный прибор или измери тельный преобразователь, служащие для поверки по ним других средств измере ний и утвержденные в качестве образцовых.

Поверочная установка — измерительная установка, укомплектованная образцовыми средствами измерений и предназначенная для поверки других средств измерений.

Рабочее средство измерений — средство измерений, применяемое для измерений, не связанных с передачей размера единиц.

Поверочная схема — утвержденный в установленном порядке документ, устанавливающий средства, методы и точность передачи размера единицы от эталона или исходного образцового средства измерений рабочим средствам измерений.

Метрологическая служба — сеть государственных и ведомственных метрологических органов и их деятельность, направленная на обеспечение единства измерений и единообразия средств измерений в стране.

Поверка средства измерений — определение метрологическим органом погрешностей средства измерений и установление его пригодности к применению.

Градуировка средства измерений — определение градуировочной характеристики средства измерений.

1.2. Единицы физических величин

Единица физической величины — физическая величина, которой по определению присвоено числовое значение, равное 1.

Основная единица физической величины— единица основной физической величины, выбранная произвольно при построении системы единиц.

Производная единица физической величины — образуемая по определяющему эту единицу уравнению из других единиц данной системы единиц.

Система единиц физических величин — совокупность основных и производных единиц, относящаяся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами.

Пример. Международная система единиц (СИ).

Системная единица физических величин— основная или производная единица системы единиц.

Основные единицы физических величин и некоторые производные единицы Международной системы единиц (СИ) приведены в табл. 1.1.

Внесистемная единица физической величины— единица, не входящая ни в одну из систем единиц.

Кратная единица физической величины— единица, в целое число раз большая системной или внесистемной единицы.

Дольная единица физической величины— единица, в целое число раз меньшая системной или внесистемной единицы.

Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц приведены в табл. 1.2.

1.3. Методы и средства измерения

Измерение — нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств.

Табляца 1.1. Единицы физических величик

	Единица			
Величина (размерность)	Наименование	Обозначени		
Осно	виме единицы	•		
Длина (L)	метр	l k		
Macca (M)	килограмм	KL		
Время (Т)	секунда	Ç		
Сила электрического тока (1)	ампер •	l A		
Термодинамическая температу- ра (0)	кельвин	K		
Сыла света (1)	кандела	кд		
Голичество вещества (N)	моль	моль		
Дополни	тельные единицы			
Плоский угол	радиан	рад		
Телесный угол	стерадиан	cp		
Основные п	, роизводные единицы			
Частота (T^{-1})	I герц	І Ги		
Скорость (LT^{-1})	метр в секунду	M/C		
Угловая скорость (T-1)	раднан в секунду	рад/с		
Ускорение (LT^{-2})	метр на секунду в квадрате	M/c ²		
Угловое ускорение (T^{-2})	радиан на секунду в квад- рате	рад/с²		
Кинематическая вязкость (L^2T^{-1})	квадратный метр на секунду	M²/c		
Объемный расход (L^3T^{-1}) Сила, вес (LMT^{-2})	кубический метр на секуиду ньютон	м³/с Н		
Плотность $(L^{-2}M)$	килограмм на кубический	KT/M ⁸		
Удельный объем (L^3M^{-1})	метр кубический метр на	M ₃ /Kr		
Давление, механическое напря-	килограмм паскаль	Па		
жение, модуль упругости $(L^{-1}MT^{-2})$	Hackans	''"		
$(L^{-1}MT^{-1})$ Динамическая вязкость $(L^{-1}MT^{-1})$	паскаль-секунда	Па∙с		
Работа, энергия, количество теплоты (L^2MT^{-2})	джоуль	Дж		
Мощность, поток энергии (L^2MT^{-3})	ратт	Вт		
Температурный градиент $(L^{-1}\theta)$	кельвин на метр	К/м		
Теплоемкость системы, энтро- пия системы $(L^2MT^{-2}\theta^{-1})$	джоуль на кельвин	Дж/К		
Коэффициент теплопередачи (МТ-30-1)	ватт на квадратный метр-кельвин	Bτ/(M ² · K)		
Поверхностная плотность пото- ка (МТ-3)	ватт на квадратный метр	Вт/м²		
Теплопроводность (LMT-80-1)	ватт на метр-кельвин	Bt/(m·K)		
Плотность электрического тока (поверхностная) $(L^{-2}I)$	ампер на квадратный метр	1 A/M ²		
Количество электричества, электрический заряд (TI)	кулон	Кл		

	Едикица		
Величина (размерность)	Наименование	Обозначение	
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила (L2MT-3]-1)	вольт .	В	
Напряженность электрического поля $(LMT^{-3}I^{-1})$	вольт на метр	В/м	
Электрическое сопротивление $(L^2MT^{-3}I^{-2})$	ом	Ом	
Удельное электрическое сопротивление $(L^3MT^{-3})^{-2}$)	ом-метр	Ом∙м	
Электрическая проводимость $(L^{-2}M^{-1}T^3I^2)$	сименс	См	
Удельная электрическая прово- димость $(L^{-3}M^{-1}T^3I^2)$	сименс на метр	См/м	
Электрическое смещение $(L^{-2}TI)$	кулон на квадратный метр	Кл/м²	
Абсолютная диэлектрическая проницаемость (сокращенно — пронимцаемость) $(L^{-3}M^{-1}T^{4}I^{2})$	фарад на метр	Ф/м	
Электрическая емкость $(L^{-2}M^{-1}T^4I^2)$	фарад	Φ	
Магнитный поток (<i>L</i> 2MT−2I−1)	вебер	B6	
Индуктивность, взаимная ин- дуктивность ($L^2MT^{-2}I^{-2}$)	генри	Гн	
Магнитная индукция, плотность магнитного потока (<i>MT</i> 2 <i>I</i> -1)	тесла	Тл	
Напряженность магнитного поля $(L^{-1}I)$	ампер на метр	А/м	
Магнитодвижущая сила, раз- ность магнитных потенциалов (/)	ампер	A	
Абсолютная магнитная проин- цаемость (<i>LMT-2I-2</i>)	генри на метр	Гн/м	
Магнитное сопротивление $(L^{-2}M^{-1}T^2I^2)$	ампер на вебер	A/B6	
Активная мощность (L2MT-3)	ватт	Вт	
Реактивная мощность (L^2MT^{-3}) Полная мощность (L^2MT^{-3})	вар вольт-ампер	вар В • А	

Прямое измерение — измерение, при котором искомое значение величины находят непосредственно из опытных данных.

Косвенное измерение — измерение, при котором искомое значение величины находят на основании зависимости между этой величиной и величинами, подвергаемыми прямым измерениям.

, Memod измерений — совокупность приемов использования принципов и средств измерений.

Таблица 1.2. Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц

Множитель	Приставка	Обозначение	Множитель	Приставка	Обозначение
1018	экса	Э	10-1	деци	д
1015	пета	П	10-2	санти	c
1012	тера	T	10-3	милли	M
109	гига	Γ	10-6	микро	MK
10 ⁶	мега	M	10-9	нано	н
103	кило	К	10-12	пико	п
102	гекто	г	10-15	фемто	ф
101	дека	да	10-18	атто	a

Средство измерений — техническое средство, используемое при измерениях и имеющее нормированные метрологические свойства.

 ${\it Mepa}$ — средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера.

Измерительный прибор — средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем.

Аналоговый измерительный прибор — измерительный прибор, показания которого являются непрерывной функцией изменений измеряемой величины.

Цифровой измерительный прибор — измерительный прибор, автоматически вырабатывающий дискретные сигналы измерительной информации, показания которого представлены в цифровой форме.

Показывающий измерительный прибор •— измерительный прибор, допускающий только отсчитывание показаний.

Регистрирующий измерительный прибор — измерительный прибор, в котором предусмотрена регистрация показаний.

Интегрирующий измерительный прибор — измерительный прибор, в котором подводимая величина подвергается интегрированию по времени или по другой независимой переменной.

Показания средства измерений — значение величины, определяемое по отсчетному устройству и выраженное в принятых единицах этой величины.

Градуированная характеристика еоедства измерений — зависимость между значениями величин на вьБ.оДе и входе средства измерений, составленная в виде таблицы, графика или формулы.

Диапазон показаний — область значений шкалы, ограниченная конечным и начальным значениями шкалы.

Диапазон измерений — область значений измеряемой величины, для которой нормированы допускаемые погрешности средства измерений.

 $\mathit{Предел}$ измерений — наибольшее или наименьшее значение диапазона измерений.

Чувствительность измерительного прибора — отношение изменения сигнала на выходе измерительного прибора к вызывающему его изменению измеряемой величины.

Измерительные приборы подразделяют по ряду признаков: по роду измеряемых величин (термометры, манометры, расходомеры, уровнемеры, газоанализато-

ры и т. д.); по назначению (рабочие, образцовые, эталонные); по характеру показаний (показывающие, регистрирующие, интегрирующие); по форме представления показаний (аналоговые, цифровые); по принципу действия (механические, электрические, пневматические); по характеру использования (оперативные, учетные, расчетные); по условиям работы (стационарные, переносные); по габаритам (полногабаритные, малогабаритные, миниатюрные).

На функциональных схемах автоматизации измерительные приборы, установленные по месту, обозначаются окружностью, а приборы, установленные на щите

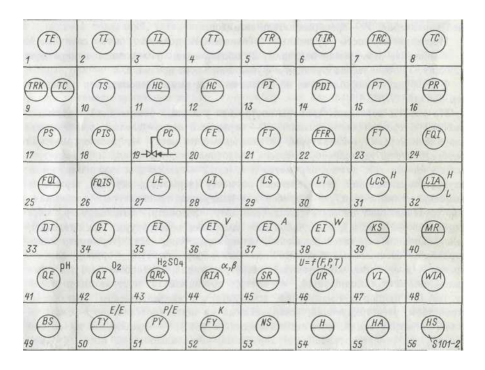


Рис. 1.1. Примеры построения условных обозначений

или пульте — окружностью, разделенной горизонтальным диаметром. Диаметр окружности 10 мм. В обоих случаях в верхней части заглавными буквами латинского алфавита указываются обозначения измеряемых величин, функций и функциональных признаков, в нижней — номер позиции в схеме.

Обозначения измеряемых величин: D — плотность; E — любая электрическая величина; F — расход; G — размер, положение, перемещение; H—ручное воздействие; K — время, временная программа; L — уровень; M — влажность; P — давление, вакуум; Q — качество (состав, концентрация и т. п.); R — радиоактивность; S — скорость, частота; T — температура; U — несколько разнородных величин, измеряемых одним прибором; V—вязкость; W — масса; X — резервная буква.

Для уточнения значений измеряемой величины и указания ее пределов применяют обозначения: D — разность, перепад; F — соотношение, доля, дробь; H — верхний предел измеряемой величины; /—автоматическое переключение, обегание; L — нижний предел измеряемой величины; Q — интегрирование, суммирование по времени.

Функции, выполняемые приборами, обозначаются заглавными буквами латинского алфавита: A — сигнализация; C — регулирование, управление; / — показание; R — регистрация; S — включение, отключение, переключение.

Обозначения функциональных признаков приборов; E — первичный преобразователь; T — прибор с дистанционной передачей показаний; K — прибор со станцией управления; Y — преобразователь сигналов.

Последовательность буквенных обозначений должна быть следующей: 1) обозначение измеряемой величины; 2) обозначение, уточняющее измеряемую величину; 3) обозначение функции и функционального признака.

Если функций несколько, то их обозначения должны располагаться в следующем порядке: *IRCSA*.

На рис. 1.1 приведены примеры построения условных обозначений следующих приборов и средств автоматизации: / — первичный измерительный преобразователь для измерения температуры, установленный по месту (термоэлектрический преобразователь, термопреобразователь сопротивления, термобаллон манометрического термометра, датчик пирометра и т. п.); 2 — прибор для измерения температуры, показывающий, установленный по месту (термометр ртутный, термометр манометрический и т. п.); 3 — прибор для измерения температуры, показывающий, установленный на щите (милливольтметр, логометр, потенциометр, мост автоматический и т. п.); 4— прибор для измерения температуры, бесшкальный, с дистанционной передачей показаний, установленный по месту (термометр манометрический бесшкальный с пневмо- или электропередачей); 5-прибор для измерения температуры, одноточечный, регистрирующий, установленный на щите (милливольтметр самопишуший, логометр, потенциометр, мост автоматический и т. п.); 6-прибор для измерения температуры с автоматическим обегающим устройством, регистрирующий, установленный на щите (потенциометр многоточечный регистрирующий, мост автоматический и т. п.); 7 — прибор для измерения температуры, регистрирующий, регулирующий, установленный на щите метр манометрический, милливольтметр, потенциометр, мост автоматический и т. п.); 8 — регулятор температуры, бесшкальный, установленный по месту (например, дилатометрический регулятор температуры); 9 — комплект для измерения температуры, регистрирующий, регулирующий, снабженный станцией управления, установленный на шите (например, вторичный прибор и регулирующий блок системы «Старт»); 10 — прибор для измерения температуры, бесшкальный, с контактным устройством, установленный по месту (например, реле температурное); 11—байпасная панель дистанционного управления, установленная на щите; 12 — переключатель электрических цепей измерения (управления), переключатель для газовых (воздушных) линий, установленный на шите: 13 — прибор для измерения давления (разрежения), показывающий, установленный по месту (любой показывающий манометр, дифманометр, тягомер, напоромер, вакуумметр и т. п.); 14 — прибор для измерения перепада давления, показывающий, установленный по месту (например, дифманометр показывающий); 15 — прибор для измерения давления (разрежения), бесшкальный, с дистанционной передачей показаний, установленный по месту (например, манометр, дифманометр бесшкальный с пнев-

мо- или электропередачей): 16 — прибор для измерения давления (разрежение). регистрирующий установленный на шите (например, самопишущий манометр или любой вторичный прибор для регистрации давления): 17— прибор для измерения лавления с контактным устройством, установленный по месту (например, реле лавления): 18 — прибор для измерения давления (разрежение). показывающий... с контактным устройством, установленный но месту (электроконтактный манометр, вакуумметр и т. п.): 19 — регулятор давления прямого лействия «ло себя»: 20— первичный измерительный преобразователь для измерения расхода, установленный по месту (диафрагма, сопло, труба Вентури, датчик индукционного расхоломера и т. п.): 21 — прибор для измерения расхода, бесшкальный, с дистанционной передачей показаний, установленный по месту (например, бесшкальный дифманометр или ротаметр с пневмо- или электропередачей): 22 — прибор для измерения соотношения расходов, регистрирующий, установленный на шите (любой вторичный прибор для регистрации соотношения расходов): 23 — прибор для измерения расхола, показывающий, установленный по месту (например, лифманометр или ротаметр показывающий); 24— прибор для измерения расхода, интегрирующий, показывающий, установленный по месту (любой счетчик-расхоломер с интегратором); 25 — прибор для измерения расхода, показывающий, интегрирующий, установленный на шите (например, показывающий лифманометр с интегратором); 26—прибор для измерения расхода, интегрирующий, с устройством для выдачи сигнала после прохождения заданного количества вещества, установленный по месту (например, счетчик-дозатор): 27 — первичный измерительный преобразователь для измерения уровня, установленный по месту (например, датчик электрического или емкостного уровнемера); 28 — прибор для измерения уровня, показывающий, установленный по месту (например, манометр или дифманометр, используемый для измерения уровня); 29-прибор для измерения уровня с контактным устройством, установленный по месту (реле уровня): 30 — прибор для измерения уровня, бесшкальный, с дистанционной передачей показаний, установленный по месту (например, уровнемер бесшкальный с пневмо- или электропередачей); 31 — прибор для измерения уровня, бесшкальный, регулирующий, с контактным устройством, установленный по месту (например, электрический регулятор-сигнализатор уровня с блокировкой по верхнему уровню); 32 — прибор для измерения уровня, показывающий, с контактным устройством, установленный на шите (например, вторичный показывающий прибор с сигнализацией верхнего и нижнего уровня); 33 — прибор для измерения плотности раствора, бесшкальный. с дистанционной передачей показаний, установленный по месту (например, датчик плотномера с пневмо- или электропередачей); 34 — прибор для измерения размеров, показывающий, установленный по месту (например, толщиномер); 35 прибор лля измерения любой электрической величины. показывающий, установленный по месту; 36 — вольтметр; 37—амперметр; 38 — ваттметр; 39 — прибор для управления процессом по временной программе, установленной на щите (командный пневматический прибор, многоцепное реле времени и т. п.); 40 прибор для измерения влажности, регистрирующий, установленный на щите (например, вторичный прибор влагомера); 41 — первичный измерительный преобразователь для измерения качества продукта, установленный по месту (например, датчик рН-метра): 42 — прибор для измерения качества продукта. щий, установленный по месту (например, газоанализатор на кислород); 43—прибор для измерения качества продукта, регистрирующий, регулирующий, установленный на щите (например, вторичный самопишущий прибор регулятора концентрацяи серной кислоты в растворе); 44—прибор для измерения радиоактивности, показывающий, с контактным устройством, установленный по месту (например, прибор для показания и сигнализации предельно допустимых значений а- и b-излучений); 45—прибор для измерения частоты вращения привода, регистрирующий, установленный на щите (например, вторичный прибор тахогенератора); 46—прибор для измерения нескольких разнородных величин, регистрирующий, установленный по месту (например, самопишущий дифманометр-расходомер с дополнительной записью давления и температуры); 47—прибор для измерения вязкости раствора, показывающий, установленный по месту (например, вискозиметр показывающий); 48—прибор для измерения массы продукта, показывающий,

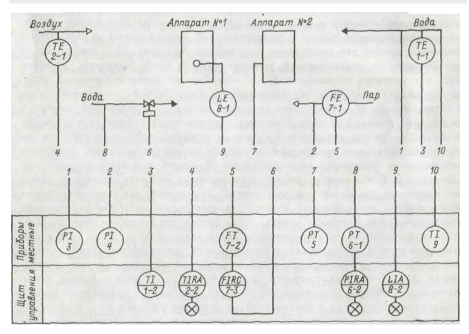


Рис. 1.2. Функциональная схема автоматизации

с контактным устройством, установленный по месту (например, устройство электронно-тензометрическое сигнализирующее); 49 — прибор для контроля погасания факела в печи, бесшкальный, с контактным устройством, установленный на щите (например, вторичный прибор запально-защитного устройства; применение резервной буквы B должно быть оговорено на поле схемы); 50 — преобразователь сигнала, установленный на щите (входной сигнал электрический, выходной сигнал тоже электрический; например, нормирующий преобразователь); 51— преобразователь сигнала, установленный по месту (входной сигнал пневматический, выходной — электрический); 52 — вычислительное устройство, выполняющее функцию умножения на постоянный коэффициент K; 53—пусковая аппаратура для управления электродвигателем (например, магнитный пускатель, контактор и т. п.; применение резервной буквы N должно быть оговорено на поле схемы); 54 — аппаратура, предназначенная для ручного дистанционного управления, установ-

ленная на щите (кнопка, ключ управления, задатчик и т. п.); 55— аппаратура, предназначенная для ручного дистанционного управления, снабженная устройством для сигнализации, установленная на щите; 56— ключ -управления, предназначенный для выбора управления, установленный на щите (пример приведен для иллюстрации случая, когда позиционное обозначение велико и поэтому наносится вне окружности).

Примеры применения данных условных обозначений в функциональных схемах автоматизации приведены на рис. 1.2.

1.4. Погрешности измерений и измерительных приборов

Погрешность измерения — отклонение результата от истинного значения измеряемой величины.

Абсолютная погрешность измерения— погрешность измерения, выраженная в единицах измеряемой величины.

Относительная погрешность измерения — отношение абсолютной погрешности измерения к истинному значению измеряемой величины.

Относительная погрешность может быть выражена в процентах.

Систематическая погрешность измерения— составляющая погрешности измерения, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же величины.

Случайная погрешность измерения— составляющая погрешности измерения, изменяющаяся случайным образом при повторных измерениях одной и той же величины

Абсолютная погрешность измерительного прибора—разность между показанием прибора и истинным значением измеряемой величины.

В связи с тем, что истинное значение величины остается неизвестным, на практике вместо него пользуются действительным значением величины.

Приведенная погрешность измерительного прибора — отношение погрешности измерительного прибора к нормирующему значению.

Статическая погрешность средства измерений — погрешность средства измерений, используемого для измерения постоянной величины.

Динамическая погрешность средства измерений — разность между погрешностью средства измерений в динамическом режиме и его статической погрешностью, соответствующей значению величины в данный момент времени.

Систематическая погрешность средства измерений — составляющая погрешности средства измерений, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся.

Случайная погрешность средства измерений — составляющая погрешности средства измерений, изменяющаяся случайным образом.

Основная погрешность средства измерений — погрешность средства измерений, используемого в нормальных условиях.

Класс точности средства измерений — обобщенная характеристика средства измерений, определяемая пределами допускаемых основных и дополнительных погрешностей, а также другими свойствами средств измерений, влияющими на точность, значения которых устанавливаются в стандартах на отдельные виды средств измерений.

Ь

Наиболее широко применяется система обозначения класса точности, в которой число, обозначающее класс точности, равно предельно допускаемому значению основной погрешности прибора, выраженной в процентах. Так, основная погрешность прибора класса 2,5 не должна превышать $\pm 2,5$ %. Применяются также системы обозначений, в которых цифра, обозначающая класс, не связана с величинами допускаемых погрешностей. Например, для нормальных элементов и термопрсобразователсй сопротивлений стандартами установлены классы, обозначаемые 1, 11 и 111. Меры и приборы для измерения длин и углов делятся на классы, обозначаемые 0, 1,2,3.

1.5. Обработка результатов измерений

Последовательность операций при прямых измерениях:

1. Вычислить среднее арифметическое значение из n измерений

$$\overline{a} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} a_i, \tag{1.1}$$

где a,i — результат отдельного измерения.

2. Найти погрешность отдельных измерений

$$\Delta a_i = \tilde{a} - a_i. \tag{1.2}$$

3. Найти среднюю квадратическую погрешность измерений

$$\Delta S = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (\Delta a_i)^2 / [n(n-1)]}. \tag{1.3}$$

- 4. Задать значение доверительной вероятности P_s (значение надежности результата серии измерений) из ряда 0,90; 0,95; 0,98; 0,999,
 - 5. По табл. 1.3 определить коэффициент Стьюдента $t_{\rm s}$.

Таблица 1.3. Коэффициент Стьюдента

			ts для Ps		
Число измерений	0,90	0,95	0,98	0,99	0,999
2	6,31	12,70	31,80	63,70	636,60
3	2,92 2,35	4,30 3,18	6,96 4,54	9,92 5,84	31,60
4	2,35	3,18	4,54	5,84	12,94
5	2,13	2,78	3,75	4,60	8,61
6	2,02	2,57	3,36	4,03	6,86
7	1,94	2,45	3,14	3,71	5,94
8	1,94 1,90	2,36	3,00	3,50	5,40
9	1,86	2,31	2,90	3,36	5,04
10	1,83	2,31 2,26	2,82	3,25	4,78
20	1,73	2,09	2,72	2,86	3,88
00	1,64	1,96	2,33	2,58	3,39

6. Найти границы доверительного интервала

(1.4)

7. Если погрешность результата измерений Δa окажется сравнимой с погрешностью прибора, то в качестве границы доверительного интервала следует взять

$$\Delta a = \sqrt{(t_s \, \Delta S)^2 + (t_s^{\infty}/3)^2 f_a^2}, \tag{1.5}$$

где $t_{\rm s}^{\infty}=t_{\rm s}$ при $n\!=\!\infty$; f_a — погрешность прибора.

8. Окончательный результат записать в виде

$$a = \overline{a} + \Delta a. \tag{1.6}$$

9. Определить относительную погрешность результата измерений, %,

$$\delta = (\Delta a/\overline{a}) \, 100. \tag{1.7}$$

1.6. Надежность приборов и средств автоматизации

Надежность приборов и средств автоматизации определяется следующими составляющими: безотказностью, ремонтопригодностью, долговечностью и сохраняемостью.

Безотказность — свойство непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого интервала времени.

Ремонтопригодность — приспособленность устройств к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов и устранению их путем проведения технического обслуживания и ремонтов.

Долговечность — свойство сохранять работоспособность с необходимыми перерывами для технического обслуживания и ремонтов до наступления некоторого предельного состояния.

Сохраняемость — свойство непрерывно сохранять работоспособность после хранения и транспортирования.

Надежность невосстанавливаемых устройств определяется их безотказностью и сохраняемостью. Долговечность отождествляется с безотказностью, что не имеет места у восстанавливаемых устройств.

Показатели безотказности невосстанавливаемых устройств (рис. 1.3):

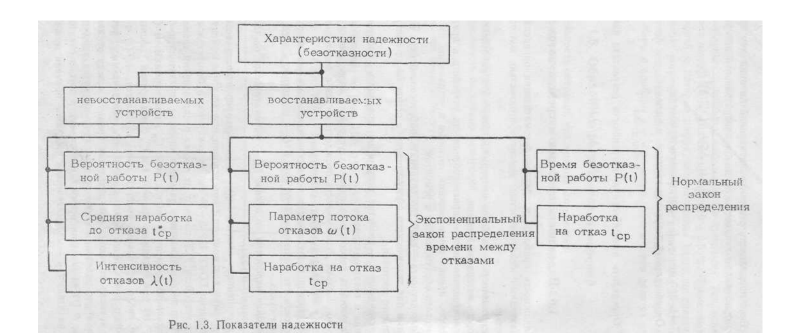
Вероятность безотказной работы P(t) —вероятность того, что за время t не наступит отказ.

Средняя наработка до отказа $t_{\rm cp}^*$ — математическое ожидание времени работы до первого отказа.

Интенсивность отказов $\lambda(t)$ — плотность вероятности возникновения отказа, определяемая для момента t при условии, что до этого момента отказ не возник.

Согласно ГОСТ 13216—74 выбор показателей безотказности невосстанавливаемых устройств ГСП зависит от закона распределения времени безотказной работы. При экспоненциальном законе в качестве показателя выбирается либо P(t) для заданного времени t, либо h, либо h, либо h, гибо h, гибо

Выбор показателей безотказности восстанавливаемых устройств (рис. 1.3) также зависит от закона распределения времени между отказами. При экспоненциальном распределении этими показателями являются вероятность безотказной работы P(t) за заданное время t, или параметр потока отказов (t), или наработка на отказ $t_{\rm GP}$ —математическое ожидание времени между соседними отка-



Вид соединения элементов в устройстве	Последовательный	Параллельный
Схема	-1 2 ··· · · · · ·	
	κ — число элементов	к
Вероятность безотказной работы остройства	$P\left(t ight) = \prod_{i=1}^{k} P_i\left(t ight), \; P_i\left(t ight)$ —вероятность безотказной работы i -го элемента	$P(t) = 1 - \prod_{i=1}^{k} [1 - P_i(t)]$
Закон распределения времени без- отказной работы устройства*	$P\left(t ight) = \exp\left(-t\sum_{i=1}^k \lambda_i ight), \; \lambda_i$ — интенсивность отказов i -го элемента	$P(t) = 1 - \prod_{i=1}^{k} [1 - \exp(-\lambda_i t)],$ при $\lambda_i = \lambda_0 (t=1, 2,, k)$ $P(t) = 1 - [1 - \exp(-\lambda t)]^k$
Средняя наработка до отказа*	$t_{\rm cp}^* = \frac{1}{\lambda}; \ \lambda = \sum_{i=1}^k \lambda_i$	$t_{\rm cp}^* = \frac{1}{\lambda_0} \sum_{i=1}^k \frac{1}{i}$

Распределение времени безотказной работы элементов подчинено экспоненциальному закону.

зами. При нормальном законе распределения должны задаваться два показателя — P(t) и $t_{\rm GD}$, при прочих законах — P(t) и P(t/2).

Ремонтопригодность устройств характеризуется временем восстановления, которое складывается из времени, затраченного на обнаружение (поиск) причины отказа, и времени, затраченного на его устранение.

Показатели долговечности приборов и устройств:

средний срок службы (средняя календарная продолжительность эксплуатации от начала до наступления предельного состояния);

средний ресурс (средняя наработка от начала эксплуатации до наступления предельного состояния);

гамма-процентный ресурс (наработка, в течение которой устройство не достигнет предельного состояния с вероятностью у процентов).

В номенклатуру показателей надежности должен быть включен по крайней мере один из перечисленных показателей долговечности.

Показатель сохраняемости — гамма-процентный срок сохраняемости. Этот показатель включается в техническую документацию по согласованию с заказчиком. Значения этого показателя (при γ = 90, 95, 98 %) должны выбираться из ряда 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15 лет.

Каждый из приведенных выше показателей отражает только одну составляющую надежности. Кроме них, возможно применение и комплексных показателей, описывающих несколько составляющих.

Определение показателей надежности приборов и устройств проводится аналитическим или экспериментальным методом либо их комбинацией.

Расчет надежности устройств выполняется на стадии их разработки. Исходными данными для расчета служат: перечень элементов, на которые можно расчленить устройство, и схема их соединения; режимы работы (нагрузки, температура, число включения и т. п.) каждого элемента; показатели надежности элементов, соответствующие имеющимся режимам работы; формулировка понятия «отказ устройства».

В наиболее простом случае расчета отказы элементов независимы и отказ любого из элементов приводит к отказу всего устройства. Этому соответствует так называемая последовательная надежностная схема включения элементов, а соединение элементов называется основным. Расчетные формулы для определения показателей надежности в этом случае, а также в случае параллельного соединения элементов в устройстве приведены в табл. 1.4.

1.7. Государственная система приборов (ГСП)

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП) представляет собой эксплуатационно, информационно, метрологически и конструктивно организованную совокупность изделий, предназначенных для использования в промышленности в качестве технических средств автоматических и автоматизированных систем контроля, измерения, регулирования и управления технологическими процессами.

Системные принципы (рис. 1.4), положенные в основу построения ГСП, позволили экономически и технически рационально решить проблему обеспечения техническими средствам АСУТП.

ГСП представляет собой большой и сложный комплекс приборов и устройств. Структура ГСП не может быть представлена в виде одной двухмерной схемы.

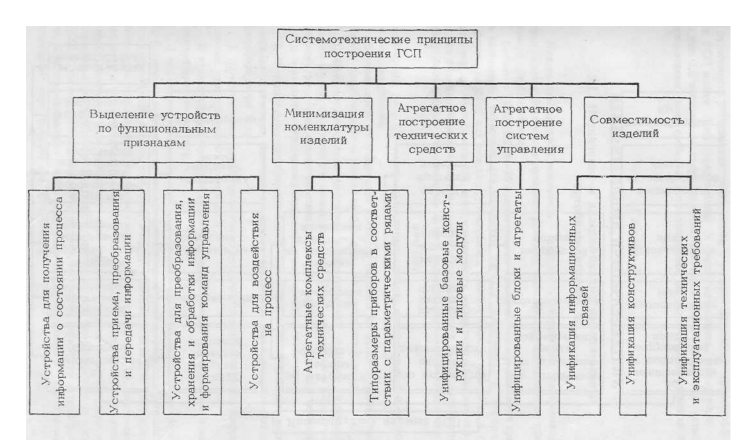


Рис. 1.4. Системотехнические принципы построения ГСП

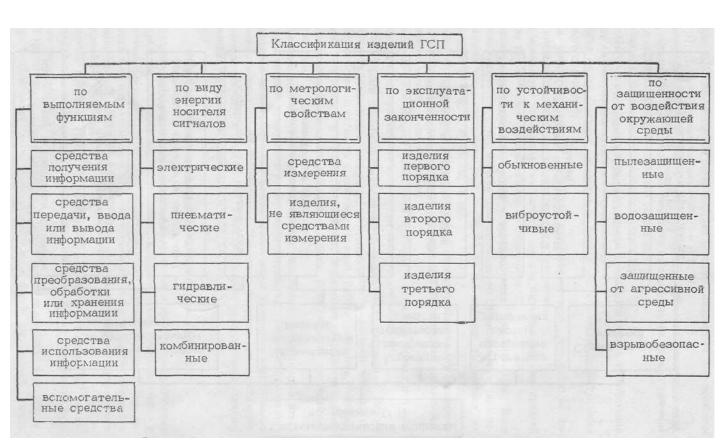


Рис. 1.5. Классификация изделий ГСП

В зависимости от признака, положенного в основу построения структурной схс мы, ГСП может быть представлена в виде нескольких структурных схем На рис. 1.5 показана структурная схема, в которой для классификации устройств использованы такие свойства: метрологические, по выполняемым функциям и др.

Гл ав а 2 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

2.1. Назначение и классификация измерительных преобразователей

Измерительный преобразователь — техническое устройство, построенное на определенном физическом принципе действия, выполняющее одно частное измерительное преобразование.

Согласно ГОСТ 16263—70 измерительным преобразователем называют средство измерения, служащее для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем. Алгоритм функционирования измерительного преобразователя выражаетеся однозначной функциональной зависимостью между двумя физическими величинами x и y:

где x=x (t), y=y (t) — сигналы на входе и выходе измерительного преобразователя соответственно.

В зависимости от физической величины сигналов на входе и выходе измерительные преобразователи можно подразделить на следующие группы:

- 1. Измерительные преобразователи неэлектрических величин, имеющие на входе и выходе физически различные величины. Они преобразуют в электрическую величину различные неэлектрические величины: давление, расход, температуру и т. д. и являются первичными измерительными преобразователями.
- 2. Измерительные преобразователи электрических величин, имеющие на входе и выходе одинаковые физические величины (делители напряжения, измерительные трансформаторы и др.).
- 3. Измерительные преобразователи структуры (аналого-цифровые, цифроаналоговые, преобразователи кода и др.).

К измерительным преобразователям относятся также нормирующие и межсистемные преобразователи.

В нормирующих преобразователях на вход подаются неэлектрические, сигналы различных величин, а на выходе формируются унифицированные сигналы ГСП (государственной системы приборов и средств автоматизации). В ГСП обеспечивается унификации сигналов связи, т. е. регламентация параметров, определяющих величину и характер этих сигналов. Однако большое количество измерительных преобразователей неэлектрических величин имеет естественные выходные сигналы, параметры которых не соответствуют параметрам унифицированных сигналов ГСП. К таким преобразователям относятся, например, термопары и терморезисторы. Для преобразования сигналов от таких преобразователей в унифицированные применяют нормирующие преобразователи.

Межсистемные преобразователи предназначены для преобразования унифицированных сигналов различной физической природы. Входные и выходные сигналы данных преобразователей являются унифицированными, но имеют различную физическую природу.

Преобразователи могут соединяться последовательно, параллельно, с обратной связью.

На рис. 2.1 показана цепь последовательно соединенных измерительных преобразователей.

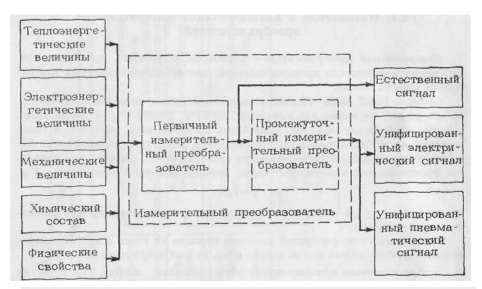


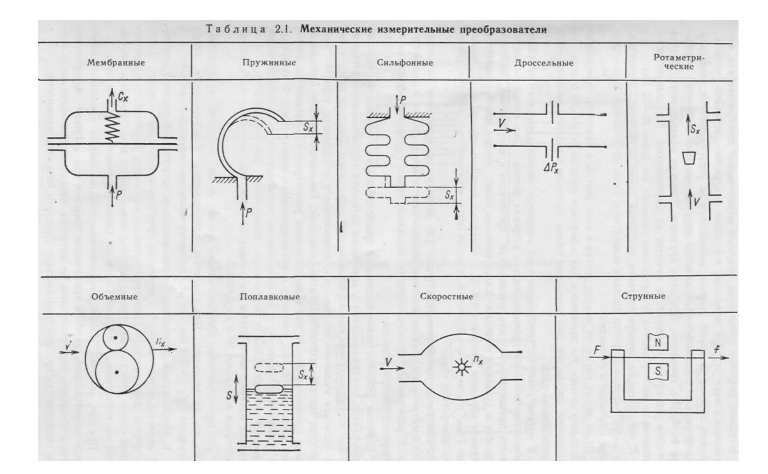
Рис. 2.1. Структура измерительного преобразователя

2.2. Измерительные преобразователи неэлектрических величин

Измерительные преобразователи неэлектрических величин или первичные измерительные преобразователи являются основой всех средств измерений неэлектрических величин, а также важнейшими элементами автоматических систем управления. Они позволяют получать информацию о ходе технологических процессов. Назначение их состоит в восприятии и преобразовании контролируемых неэлектрических величин в электрические.

В табл. 2.1—2.7 приведены основные типы первичных измерительных преобразователей, которые разделены на семь основных групп: механические, резистивные и электростатические, электромагнитные, пьезоэлектрические, тепловые, оптические и ионизационные, электрохимические.

Механические преобразователи (табл. 2.1) характеризуются преобразованием входных иеэлектрических величин: давления, расхода, уровня — в выходные механические: перемещение, перепад давления, число оборотов, которые затем преобразуются в электрические величины с помощью специальных преобразователей, рассмотренных ниже.



Наиболее широкое применение получили механические преобразователи, выполненные в виде упругих элементов, в которых измеряемые величины — усилие, давление, перепад давлений, уровень, воздействуя на упругий элемент, вызывают его деформацию (перемещение). В качестве упругих элементов чаще всего используют мембраны, сильфоны, трубчатые пружины. Точность и надежность упругих элементов зависит от материала и качества их изготовления. Их недостаток — сравнительно низкая частота пропускаемых сигналов (не более 20—30 Гц).

К механическим преобразователям относятся также устройства, используемые для измерения скорости потоков жидкости и газа: дроссельные, ротаметрические, объемные и скоростные.

Дроссельные имеют на выходе сигнал в виде перепада давления, зависящего от скорости потока. Их применяют для измерения расхода жидкости и газа, но ограниченно используют для измерения малых расходов и расхода неоднородных и загрязненных сред.

У ротаметрических преобразователей выходным сигналом является линейное перемещение поплавка пропорционально скорости потока. Они имеют меньшую область применения, так как повышаются требования к допускаемой вязкости жидкости и условиям монтажа. Класс точности обеих групп преобразователей у лучших образцов достигает 0,6 %, у объемных преобразователей — не превышает 1%. Объемные преобразователи отличаются ограниченным рабочим давлением измеряемой среды.

Резистивные преобразователи (табл. 2.2) основаны на изменении сопротивления электрической цепи от действия механических величин: усилия и перемещения. К резистивным преобразователям относятся также контактные, реостатные, тензорезисторные и угольные.

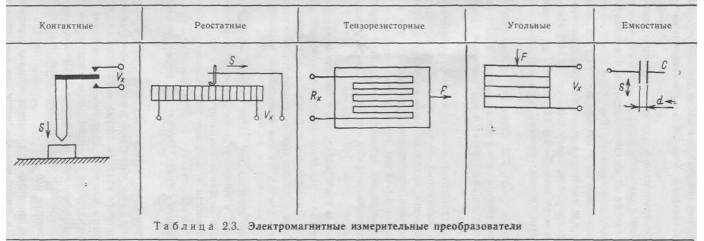
Принцип действия тензорезистивных преобразователей основан на явлении тензоэффекта, заключающегося в изменении активного сопротивления проводников или полупроводников при их механической деформации. Входная измерительная величина вызывает механическое напряжение и деформацию упругого элемента, на котором жестко закреплен проводник. Тензосопротивления выполняют в виде проволоки, фольги или тонкопленочных резисторов. Тензорезисторы включают в мостовые схемы, питаемые стабилизированным напряжением. В этом случае изменение сопротивления преобразователя преобразуется в соответствующее изменение постоянного или переменного напряжения. Выходное сопротивление мостовой измерительной схемы составляет 10—1000 Ом, выходное напряжение изменяется в пределах от 0 до ±50 мВ.

Полупроводниковые преобразователи имеют более высокую чувствительность, чем проволочные. При выходном сопротивлении измерительного моста в пределах $100-10\ 000\$ Ом они обеспечивают выходное напряжение до $1\$ В.

В контактных и реостатных преобразователях естественной входной величиной является перемещение. В контактных преобразователях перемещение преобразуется в замкнутое и разомкнутое состояние контактов, управляющих электрической цепью. Реостатные преобразователи выполнены в виде реостата, движок которого перемещается в соответствии со значением измеряемой величины.

Принцип действия угольных преобразователей основан на изменении омического сопротивления столбика графических пластин при действии измеряемого усилия. Угольные преобразователи не получили широкого применения из-за низкой стабильности при действии внешних факторов, особенно влажности.

Таблица 2.2. Резистивные и электростатические измерительные преобразователи



Индуктивные	Трансформаторные	Магнитоупругие	Индукционные	Тахометрические
st		F	Vx Vw	Superior Sup

Электростатический преобразователь представляет собой два или несколько тел, между которыми действует электрическое поле. К электростатическим преобразователям относятся емкостные.

В основу работы емкостных преобразователей положено изменение емкости конденсатора под действием измеряемой величины, которая может изменять расстояние между электродами конденсатора, площадь электродов и диэлектрическую проницаемость диэлектрика между электродами. Емкостные преобразователи обычно выполняют по дифференциальной схеме. Изменение емкости обычно преобразуется в изменение частоты или амплитуды высокочастотных колебаний. Рабочий диапазон частот емкостных преобразователей достигает 40 кГц. Начальная емкость преобразователей составляет всего 5—500 пФ, поэтому их выходное сопротивление достаточно велико. Это следует учитывать при построении измерительных схем.

Электромагнитные преобразователи (табл. 2.3) основаны на изменении параметров электромагнитной цепи при действии измеряемых величин. К ним относятся индуктивные, трансформаторные, магнитоупругие и индукционные преобразователи

Индуктивный преобразователь представляет собой дроссель с изменяющимся воздушным зазором или площадью поперечного сечения воздушного зазора сердечника. Входная величина — перемещение, выходная — изменение индуктивности обмотки сердечника. Диапазон измерения перемещения преобразователя с переменным воздушным зазором составляет $0,1-1\,$ мм, с переменной площадью до $5-8\,$ мм. Для измерения больших перемещений применяют индуктивные преобразователи соленоидного типа, представляющие собой катушку с ферромагнитным сердечником. Их диапазон измерения составляет $100-1000\,$ мм.

Трансформаторный преобразователь представляет собой магнитный сердечник с двумя обмотками. Выходная величина — изменение взаимоиндуктивности обмоток. Наибольшее распространение в промышленности получили дифференциально-трансформаторные преобразователи с подвижным ферромагнитным сердечником. Они имеют хорошую линейность (до 0,1 %) при измеряемом перемещении в пределах от 50 до 100 мм.

Магнитоупругий преобразователь представляет собой ферромагнитный сердечник с одной или двумя обмотками, к которому прикладывается механическое усилие. Усилие создает в сердечнике механическое напряжение, которое приводит к изменению магнитной проницаемости и, следовательно, к измененю сопротивления катушки. Достоинство магнитоупругих преобразователей — высокие значения мощности и уровня выходного сигнала. Однако они имеют невысокую точность.

В последнее время широкое применение находят преобразователи с магнитной компенсацией. Они представляют собой магнитный усилитель, работающий в режиме глубокого насыщения, у которого входным сигналом является перемещение постоянного магнита, изменяющего магнитное сопротивление усилителя. Выходной сигнал преобразователя представляет собой импульсы постоянного тока, амплитуда и площадь которых пропорциональны перемещению. Преобразователи применяют для измерения больших усилий в широком диапазоне частот. Они имеют достаточно высокий класс точности (0,6-1,0).

Индукционные преобразователи основаны на известном явлении электромагнитной индукции — наведении ЭДС в электрическом контуре при изменении маг-

нитного потока. Они предназначены для преобразования скорости вращения в изменение электрического сигнала, характеризуемого амплитудой и частотой.

Пьезоэлектрические преобразователи (табл. 2.4) — электростатические преобразователи генераторного типа. Принцип действия их основан на явлениях прямого пьезоэффекта, заключающегося в появлении поляризации под действием усилия, и обратного пьезоэффекта, заключающегося в том, что пьезокристаллы деформируются в электрическом поле. В обычном исполнении пьезоэлектрические преобразователи применяют для измерения динамических усилий, изменяющихся с высокой частотой. Нижняя граничная частота лежит в пределах 1—10 Гц. Однако для измерения низкочастотных сигналов необходим усилитель, имеющий входное сопротивление большее, чем собственное сопротивление пьезоэлемента (примерно 10^{10} Ом).

Пьезоэлектрические преобразователи применяют также для измерения статических нагрузок. В этом случае динамический режим работы пьезоэлемента создают искусственно путем возбуждения в нем механических колебаний при помощи генератора электрических колебаний. Воздействие на преобразователь измеряемой величины осуществляется путем изменения размеров, плотности и упругих свойств непосредственно пьезоэлемента, а также изменением акустического сопротивления среды, контактирующей с пьезоэлементом, которое определяется ее плотностью, скоростью звука, контактной жесткостью и плошалью ского контакта пьезоэлемента со средой. На основе изменения параметров непосредственно пьезоэлемента от воздействия измеряемой величины строят тензочувствительные, термочувствительные и масс-чувствительные преобразователи. На основе изменения акустической среды, контактирующей с пьезоэлементом, строят пьезоэлектрические преобразователи с изменяющимся акустическим сопротивлением. Выходным сигналом тензочувствительных, термочувствительных и массчувствительных преобразователей является изменение частоты колебаний автогенератора, в частотозадающую цепь которого включен пьезорезонатор. Пьезоэлектрические преобразователи с изменяющимся акустическим сопротивлением строят на основе пьезоэлектрических резонаторов и трансформаторов. нал — изменение тока в цепи пьезорезонатора и изменение выходного напряжения пьезотрансформатора, а также изменение частоты колебаний автогенератора, если резонатор или трансформатор включены в его частотозадающую цепь.

Различают контактные преобразователи с изменяющимся акустическим сопротивлением и преобразователи с акустическими чувствительными элементами. В первом случае измеряемая нагрузка прикладывается непосредственно к пьезоэлементу, что приводит к изменению параметров контакта пьезоэлемента с силопередающим элементом. Во втором — измеряемые величины воздействуют на акустический чувствительный элемент, механически соединенный с пьезоэлементом.

Пьезоэлектрические преобразователи статических нагрузок применяют для измерения широкого круга механических величин и параметров жидкостей и газов.

Тепловые преобразователи (табл. 2.5) основаны на тепловых процессах. Их естественная входная величина— температура. К тепловым преобразователям относят: термоэлектрические, терморезистивные, термомеханические, манометрические, термокондуктометрические.

Термоэлектрические преобразователи — термопары наиболее широко применяют в промышленности и в лабораторной практике. Принцип действия их осно-

Таблица 2.4. Пьезоэлектрические измерительные преобразователи

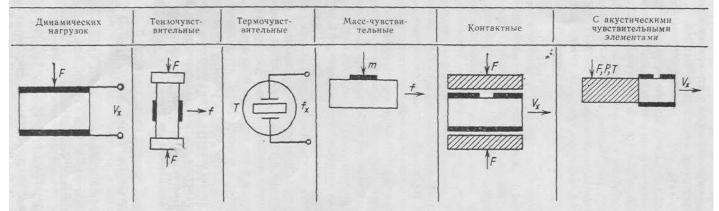
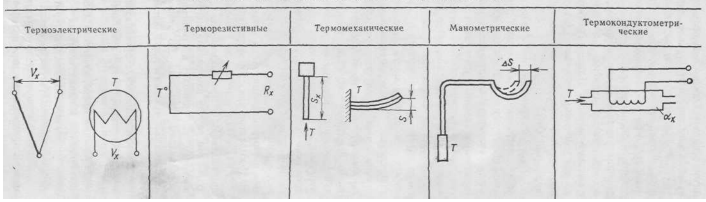


Таблица 2.5. Тепловые измерительные преобразователи



ван на явлении термоэлектричества, заключающегося в том, что в цепи из двух различных проводников (или полупроводников), соединенных между собой концами, при различной температуре мест соединения возникает термо-ЭДС. Проводники, составляющие термопару, называются электродами, а места соединения— спаями.

К термоэлектрическим преобразователям можно отнести радиационные оптические устройства, в которых тепловое излучение нагретого тела при помощи оптической системы направляется на термобатарею, составленную из последовательно включенных термопар. Погрешность радиационных измерительных устройств не ниже 2,5 %. Однако они имеют высокий верхний предел диапазона измерения.

Терморезистор представляет собой проводник или полупроводник, сопротивление которого достаточно сильно зависит от температуры. Большинство химически чистых металлов обладает положительным температурным коэффициентом сопротивления. Точностные характеристики термометров сопротивления такие же, как у термопар, но существенно ниже предел измерения температуры. Чувствительность промышленных термометров сопротивления составляет 0,18—0,22 Ом/°С.

Термомеханические преобразователи основаны на свойстве нагретых тел изменять свои линейные размеры. К ним относятся дилатометрические и биметаллические преобразователи. Они имеют более высокую погрешность измерения по сравнению с термопарами и терморезисторами. Для увеличения перемещения свободного конца рабочего тела относительно закрепленного применяют рычажные системы или специальные формы воспринимающих элементов. Перемещение свободного конца рабочего тела преобразуется в электрический сигнал при помощи рассмотренных выше электромеханических преобразователей перемещения.

Манометрические преобразователи основаны на свойствах изменения объема жидкости и давления газа под действием температуры. Изменение объема жидкости под действием температуры преобразуется в деформацию мембраны, манометрической пружины или сильфона и при помощи электромеханических преобразователей — в электрический сигнал. Изменение давления газа под действием температуры преобразуется в электрический сигнал при помощи электромеханических преобразователей давления. Манометрические преобразователи используют для измерения температуры в сравнительно небольшом диапазоне. Класс точности их составляет 1,0. Они отличаются простотой конструкции и высокой надежностью.

Оптические преобразователи (табл. 2.6) основаны на свойствах измеряемых величин оказывать влияние на тс или иные характеристики светового потока, пропускаемого через анализируемую среду. Они содержат источник получения светового потока, оптический канал и приемник излучения. В качестве источников излучения применяют тепловые и люминесцентные, в качестве приемников — тепловые и фотоэлектрические. Прохождение оптического излучения через вещество характеризуется поглощением и рассеянием. При прохождении излучения через раствор степень поглощения и рассеяния зависит от концентрации, содержания примесей и других свойств раствора. Наиболее широкое применение среди оптических преобразователей находят фотоколориметрические, рефрактометрические, турбодиметрические, нефелометрические и оптико-акустические.

Фотоколориметрические преобразователи основаны на изменении светового потока (в видимой области спектра) при прохождении через контролируемую

Таблица 2.6. Оптические и нонизационные измерительные преобразователи

Фотоколори- метрические	Рефрактометри- ческие	Турбодиметрические	Оптико- акустические	
<i>K</i> (<i>H</i>) <i>θ_X</i>	42		G.	
Нефелометрические	Радионуклидные	Масс-слектро- метрические	Хромато- графические	

Таблица 2.7. Электрохимические измерительные преобразователи



жидкость в результате поглощения его жидкостью. Рефрактометрические преобразователи используют зависимость между величиной показателя преломления и составом или свойством жидкости. Турбодиметрические и нефелометрические преобразователи используют для контроля концентрации взвешенных частиц в прозрачных жидкостях. Турбодиметрические преобразователи основаны на свойстве ослабления светового потока вследствие поглощения взвешенными частицами. В нефелометрических преобразователях измеряется интенсивность светового потока, рассеянного взвешенными частицами. Принцип действия оптико-акустических устройств основан на способности контролируемого газа поглощать инфракрасные лучи. Измерение концентрации газа основано на оптико-акустическом эффекте. Контролируемый газ в замкнутом объеме подвергается прерывистому облучению, в результате чего он периодически нагревается и охлаждается, что вызывает колебания давления газовой смеси. Эти колебания давления и служат мерой концентрации.

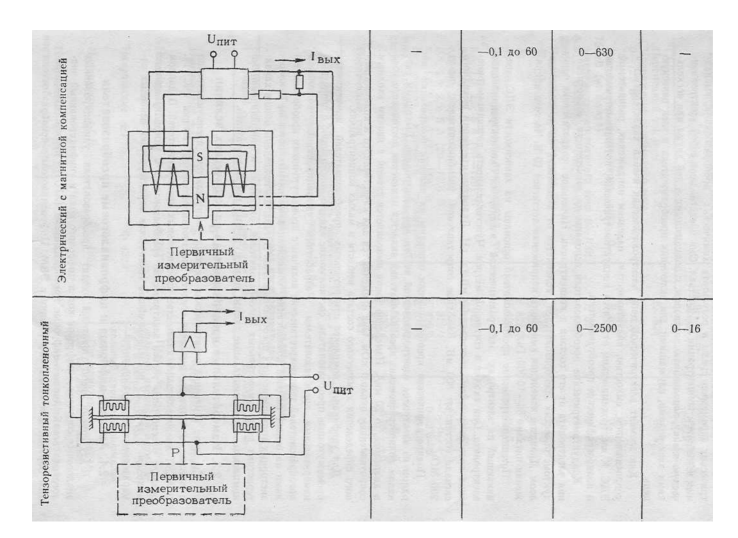
Фотоколориметрические, рефрактометрические и оптико-акустические преобразователи выполняются по дифференциальной схеме.

Хроматографические преобразователи основаны на предварительном разделении компонентов анализируемой смеси и последующем определении концентрации каждой составляющей при помощи ионного детектора. Их применяют для определения состава смесей различных газов и жидкостей.

Масс-спектрометрические преобразователи основаны на следующем методе анализа газовой смеси. Молекулы исследуемого вещества ионизируются электронами, фокусируются в узкий пучок, ускоряются в электрическом поле и улавливаются секционированным коллектором электронов. Состав электроного пучка соответствует молекулярному составу анализируемой газовой смеси. Под действием поперечного магнитного поля пучок разделяется на составляющие, которые содержат ионы с определенным соотношением массы и заряда. Они попадают на коллектор, в цепи которого создают токи, пропорциональные концентрации соответствующих составляющих. Выходные токи хроматографических и масс-спектрометрических преобразователей до 10^{-18} A, выходное сопротивление 10^{10} Ом.

Радионуклидные преобразователи основаны на свойстве измеряемых величин оказывать влияние на параметры ионизирующего излучения. Они содержат радиоактивный источник, создающий излучение, и приемник излучения, выходной сигнал которого пропорционален интенсивности ионизирующего излучения. В качестве источников излучений применяют естественные и искусственные радиоактивные нуклиды и рентгеновские трубки, в качестве приемников — ионизационные камеры, газоразрядные и сцинтилляционные счетчики.

5 5 9 5	Таблица 2.8. Унифицирова	Измеряемые величины			
	Преобразователь	Температура, °С	Давление, МПа	Перепад давления, кПа	Уровень, м
Пневматический с силовой компенсацией	Р _{вх} Рос моль V моль И Р _{вы х} измерительный преобразователь	—200 до +600	0—1000	0,16—630	0,02—16
Электрический с силовой компенса- цией	О ПИТ Р Первичный измерительный преобразователь	—200 до +600	0—1000	0,16—630	0,02—16



Электрохимические преобразователи (табл. 2.7) основаны на изменении электрических параметров среды в результате химических преобразований, вызванных изменением концентрации или состава. Они представляют собой электролитическую ячейку, заполненную раствором, с помещенными в ней двумя или несколькими электродами, служащими для включения преобразователя в электрическую цепь.

Как элемент электрической цепи электролитическая ячейка характеризуется сопротивлением, емкостью, индуктивностью, падением напряжения, развиваемой ЭДС. К электрохимическим относятся кондуктометрические, потенциометрические и полярографические преобразователи.

Кондуктометрические преобразователи основаны на зависимости сопротивления электролита от его состава и концентрации. Начальное сопротивление кондуктометрических преобразователей колеблется от нескольких ом до сотен килоом. Диапазон изменения выходного напряжения достигает 10 В. Частота напряжения питания 50—10 000 Гц.

Потенциометрические преобразователи основаны на зависимости ЭДС, возникающей на электродах электролитической ячейки, от концентрации ионов электролита. Они входят в состав pH-метров. Чувствительность потенциометрических преобразователей достигает 60 мВ/ед. pH. Диапазон изменения выходного сигнала составляет 800 мВ. Выходное сопротивление преобразователей около 200 МОм.

Полярографические преобразователи основаны на явлении поляризации на одном из электродов электролитической ячейки при электролизе. Выходным сигналом полярографических преобразователей является изменение постоянного тока в диапазоне до 20 мкА. Измерение токов выполняется схемой с низким входным сопротивлением около 1 кОм. Они применяются для качественного и количественного определения химического состава веществ в малых концентрациях.

Для унификации комплекса измерительных преобразователей применяются промежуточные преобразователи, составляющие единую конструкцию с первичным измерительным преобразователем. Разработаны унифицированные комплексы преобразователей теплоэнергетических величин с промежуточными преобразователями на основе силовой компенсации, компенсации магнитных потоков, тензорезисторных тонкопленочных преобразователей. В табл. 2.8 приведены общие характеристики ряда измерительных преобразователей, входящих в унифицированные комплексы, и принципиальные схемы промежуточных преобразователей.

2.3. Измерительные преобразователи электрических величин

Средства измерений электрических величин выпускаются преимущественно в составе агрегатного комплекса средств электроизмерительной техники (АСЭТ). В АСЭТ имеется большое количество измерительных преобразователей. В данном разделе рассмотрены только электрические преобразователи с унифицированным выходом. В табл. 2.9 приведены общие технические характеристики основных измерительных преобразователей.

2.4. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи

В эту группу преобразователей входят преобразователи унифицированных аналоговых сигналов в цифровой код и цифрового кода в унифицированный аналоговый сигнал. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП) применяются главным образом для ввода информации в ЭВМ. Цифроаналоговые преобразователи

Таблица 2.9. Характеристики преобразователей АСЭТ

, , ,		
Входной сигнал	Тип преобразо- вателя	Выходной сиг- нал — постоянный ток, мА
Переменный ток 0—1; 0—5 А	E—824	0—5
Напряжение переменного тока: 0—125 В 75—125 В	E 825/1 E 825/2	0-5 0-5
Напряжение постоянного тока 0— 75 мВ (от шунта)	E 826	0—5
Напряжение постоянного тока 0—100; 0—125; 0—200; 0—500; 0—1000; 0—2000 В	E 827	0—5
Частота переменного тока, Гц: 49—51 47—52 45—55 55—65 Активная мощность трехфазного то-	E 828/1 E 828/2 E 828/3 E 828/4	0-5 0-5 0-5 0-5 0-5
ка: 0,5; 1,0; 2,5; 5 A (80—120) В 0,5; 1,0; 2,5; 5 A (20—120) В 0,5; 1,0; 2,5; 5 A (80—120) В 0,5; 1,0; 2,5; 5 A (20—120) В 0,5; 1,0; 2,5; 5 A (20—120) В Реактивная мощность трехфазного тока (входные сигналы соответствуют сигналам Е 829)	E 829/1 E 829/2 E 829/3 E 829/4 E 829/5 E 830/1 E 830/2 E 830/3 E 830/4 E 830/5	0-5 0-5 0-5 -5-0-+5 -5-0-+5 0-2,5-5 0-5 0-5 -5-0-+5 -5-0-5 0-2,5-5
Переменный ток 0,5; 1; 2,5; 5 А	E 842	0-5

 Π р и м е ч а н и я: 1. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч не менее 0,94. 2. Напряжение питания 220 В. 3. Потребляемая мощность не более 13 ВА.

Таблица 2.10. Общие характеристики аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей

Входной сигнал Тип преобразователя Выходной сигнал

Аналого-цифровые преобразователи

Напряжение ± 1 ; 10 В	Ф 7077/1	Потенциальный арал-
		льный двоичный нормаль-
		ный 10-разрядный код
Hапряжение ± 1 ; 2 В	Φ 7077/2	Потенциальный парал-
		лельный двоичный нормаль-
		ный 8-разрядный код
Напряжение ±1 В	Φ 4222	Потенциальный парал-
		лельный двоичный нормаль-
		ный 9-разрядный код
Напряжение ±1 В	Ф 4881	Потенциальный парал-
		лельный двоичный нормаль-
		ный 14-разрядный код
Hапряжение ± 10 B,	Ф 4892	Потенциальный парал-
постоянный ток 0—5 мА		лельный 14-разрядный код

		TO POT AN AUGUST AND A SECOND A SECOND AND A SECOND A SE
Входной сигнал	Тип преобразователя	Выходной сигнал
Пиф	роаналоговые преобраз	ователи
Потенциальный па- раллельный двоичный 12-разрядный код	4810/1	Напряжение постоянного тока ±10,2375 В
Двоично-десятичный код 8—4—2—1 или 2—4—2—1	4810/2	Напряжение постоянного тока ±9,995 В

 Π р и м е ч а н и я : 1. Потребляемая мощность не более 65 BA. 2. Наработка на отказ не менее 3000 ч.

(ЦД.П) применяются как в системах сбора и преобразования информации, так и в системах управления. В табл. 2.10 приведены общие технические данные некоторых типов АЦП и ЦАП, используемых в ГСП.

2.5. Нормирующие преобразователи

Нормирующие преобразователи применяют для преобразования выходных сигналов измерительных преобразователей различных физических величин в унифицированные сигналы ГСП (рис. 2.2). Общие технические характеристики нормирующих преобразователей приведены в табл. 2.11.

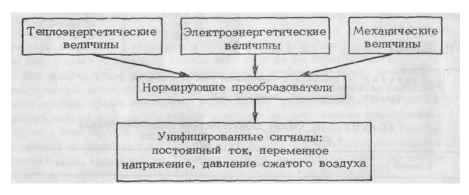


Рис. 2.2. Виды сигналов нормирующих преобразователей

Таблица 2.11. Общие характеристики нормирующих преобразователей

Тип датчика	Входной сигнал преобразователя	Тип преобразователя	Выходной сигнал
Тензорезистор- ный	Сопротивление	ПА-1	0—1 B
Дифференци- ально-трансфор- маторный	Индуктивность	НП-ПЗ	0—5 мА

		F - A	
Тип Датчика	Входной сигнал преобразователя	Тип преобразователя	Выходной сигнал
Терморезистив- ный	Сопротивление	Ш71, Ш71-И	0—5 мА 0—10 В
		НП-СЛ1-М НП-СЛ1-И ПТ-ТС-68	0—5 мА
Термоэлектри- ческий	эдс	Ш72, Ш72-И	0—5 мА 0—10 В
		НП-ТЛ1-М НП-ТЛ1-И НП-5Б-1 НП-5Б-2 НП-5Б-3 ПТ-ТП-68	0—5 мА
Реохордный	Сопротивление	Ш73	0—5 мА 0—10 В
		НП-Р1-М	0—5 мА

Примечания. 1. Напряжение питания 220 В переменного тока и 24 В постоянного тока (для ПА-1). 2. Потребляемая мощность не более 40 ВА. 3. Вероятность безотказной работы $\emph{в}$ течение 2000 ч не менее 0,9.

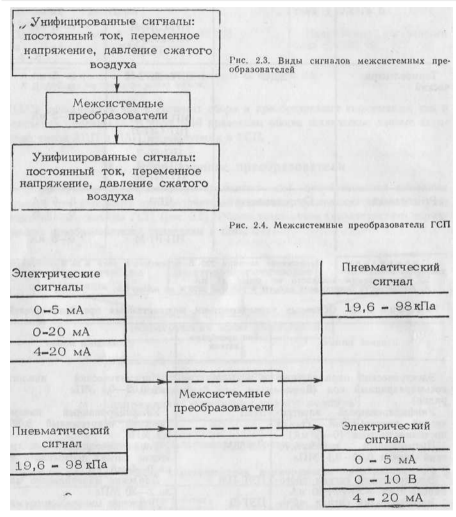
Таблица 2.12. Основные характеристики межсистемных преобразователей

Входной сигнал	Тип преобразо- вателя	Выходной сигнал	
2	NOTITION	T	
Электрический параллельный восьмиразрядный код (8 раз- рядов)	КЭПП-2М	Пневматический аналого- вый 0,02—0,1 МПа	
Унифицированный электри- еский непрерывный сигнал юстоянного тока (0—5 мА)	эпп	Унифицированный пневматический непрерывный 0,02—0,1 МПа	
Непрерывный пневматиче- кий сигнал 0,02—0,1 МПа	ПЭ-55М	Унифицированный электрический сигнал постоянного тока 0—5 мА	
Электрический сигнал посто- иного тока —20—0+20 мА	ПЭГ-ПМ	Давление минерального мас- ла 2—30 МПа	
Электрический сигнал посто-	пэг-д	Давление минерального мас- ла 2—30 МПа	
Напряжение промышленной настоты 0—2 В, 50 Гц	ПФН	Постоянное напряжение 0—3 В (при нагрузке 3 кОм); 0—10 В (при нагрузке 2 кОм)	
Напряжение переменного гока 0—2 В, 50 Гц Непрерывный частотный 4—	ПЭФ-К	Переменный ток 0—2 В; 0—3 В; 0—0,56 В; 50 Гц Напряжение постоянного то-	
3 кГц, амплитуда 0,6—2,4 В	THICH I	ка 0—100 мВ	

Примечание. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч не менее 0,8.

2.6. Межсистемные преобразователи

В системах управления используются комбинированные комплексы технических средств: электрических, пневматических, гидравлических. Так, например, при совместном использовании электрических и пневматических средств удается сочетать высокое быстродействие электрических элементов, удобство передачи и пре-



образования электрических сигналов с высокой надежностью и хорошими динамическими качествами пневматических исполнительных механизмов. Для реализации комбинированной системы управления предусмотрены межсистемные преобразователи (рис. 2.3). На рис. 2.4 приведены основные данные межсистемных преобразователей ГСП. В табл. 2.12 приведены характеристики межсистемных преобразователей.

Глава 3

ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ

3.1. Общие сведения

Вторичные приборы предназначены для измерения неэлектрических величин в комплекте с измерительными преобразователями. В системах автоматического контроля и управления они используются для передачи информации человекуоператору.

К вторичным приборам относятся логометры, милливольтметры, компенсационные приборы (потенциометры, мосты, приборы с дифференциально-трансформаторными, ферродинамическими и другими уравновешивающими устройствами). В промышленности широко применяются показывающие и регистрирующие вторичные приборы серий КС, КВ, КП и пневматические приборы комплекса «Старт».

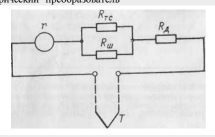
Рис. 3.1. Принципиальная схема лого-

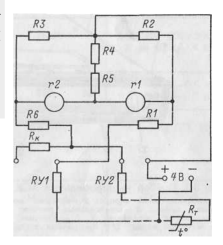
метра:

rI, r2 — рамки логометра; RI—R6 — резисторы измерительной схемы; Rk — резистор контрольный; RVI, RV2 — катушки уравнительные; Rt — термопреобразователь сопротивления

Рис. 3.2. Принципиальная схема милливольтметра:

г — рамка милливольтметра; *Rm, RTC* — резисторы схемы температурной компенсации; *R*д — резистор добавочный; *T* — термоэлектрический преобразователь





Для компактного размещения вторичных приборов на контрольных щитах и пультах разработаны узкопрофильные показывающие приборы АСК (аналоговые, сигнализирующие, контактные). В этих приборах благодаря применению светового отсчета показаний и специальной конструкции измерительного механизма существенно уменьшены габаритные размеры без ухудшения точности отсчета.

В последнее время в качестве вторичных приборов широко применяются электроизмерительные приборы с цифровым выходом, входящие в агрегатный комплекс средств электроизмерительной техники (АСЭТ).

3.2. Логометры и милливольтметры

Погометры применяют для измерения физических величин, изменение значения которых может быть преобразовано в изменение активного сопротивления. Логометры широко применяют в комплекте с термопреобразователями сопротивления. Логометр — прибор магнитоэлектрической системы. Принципиальная схема логометра приведена на рис. 3.1.

Милливольтметры применяют для измерения физических величин, изменение значения которых может быть преобразовано в постоянную ЭДС. Милливольтметры широко применяют для измерения температуры в комплекте с термоэлектрическими преобразователями. Милливольтметр — прибор также магнитоэлектрической системы. Принципальная схема милливольтметра приведена на рис. 3.2.

В последнее время логометры и милливольтметры выполняют в виде комплекса приборов АСК (рис. 3.3, табл. 3.1), которые используют для измерения различных электрических и неэлектрических параметров, сигнализации и регулирования в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами. Наличие светового указателя и ряд новых конструктивных решений позволили расширить информационные возможности приборов АСК по сравне-

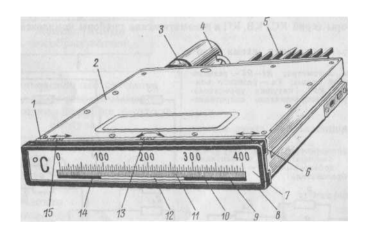


Рис. 3.3. Прибор узкопрофильный АСК: /— плоский литой корпус; 2— крышка корпуса; 3— патрон осветительной лампы; 4...... крышка лампы; 5— штепсельный разъем; 6, 15— регуляторы положения светофильтров; 7— шкала; 8— наличник; 9, 14— цветные светофильтры—шторки; 10— световой указатель; //— матовый экран; 12— прозрачная щель в матовом экране; 13— регулятор корректора

нию с обычными щитовыми электроизмерительными приборами, вторичными приборами теплового контроля, показывающими потенциометрами и мостами. Приборы ACK занимают на щитах в 5—10 раз меньшую площадь, в результате чего на единице площади поверхности щита или пульта можно разместить значительно большее количество приборов, а в ряде случаев совсем отказаться от щитов, сосредоточивая всю информацию на пультах в поле обзора оператора. Важный источник информации в приборах ACK — цвет указателя, меняющийся при выходе контролируемого параметра за установленные пределы.

Дополнительные возможности создают фотоконтактные модификации приборов. В этих приборах при отклонении измеряемой величины за установленные пределы на выходе появляется сигнал, достаточный для того, чтобы при помощи внешних релейных устройств включать дополнительную сигнализацию (звуковые устройства, световые табло и др.) или осуществлять автоматическое регулирование контролируемого процесса.

Приборы удобно группируются, облегчая взаимное сопоставление контролируемых параметров, и могут встраиваться непосредственно в мнемосхемы. По

Таблица 3.1. Состав аппаратуры АСК

Наименование приборов	Тип	Предел измерения
Амперметры и вольтметры посто- янного тока, включая вторичные при- боры для датчиков неэлектрических величин	M1730 M1731 M1 530 M1 531 M1 830	5 мкА—6 кА; 10 мВ—600 В
Амперметры и вольтметры переменного тока, 50 Гц	Э390	5 мА—5 А 15—600 В 40 кА; 600 кВ
Частотомеры	Э393	45—55 Гц
Ваттметры и варметры на 50 Гц трехфазные	Д390	5 A, 127, 220, 380 B и до 40 кА, 4 кВ
Фазометры на 50 Гц трехфазные	Д392	0,5 емк—1—0,5 инд 0,9 емк—1—0,2 инд
Милливольтметры пирометриче- ские, работающие в комплекте с термоэлектрическими преобразова- телями	МВУ6-41	ха, хк, пп, пр
Милливольтметры пирометрические, работающие в комплекте с термопреобразователями сопротивления	МВУ6-42	тсп, тсм
Многоканальные амперметры и вольтметры, включая вторичные приборы для датчиков неэлектрических величин	М1743 (3 канала) М1740 (4 канала) М1741 (8 каналов) М1 742 (12 каналов)	1; 5; 20 MA 1; 10 B
Многошкальные микроамперметры постоянного тока, включая вторичные приборы для датчиков неэлектрических величин	М1632 М1 633 (1—2 шкалы) М1634 М1635 (3—5 шкал)	10—100 мкА 5; 20 мА 1; 10 В

Наименование приборов	Тип	Предел измерения
Блок трехпозиционной сигнализации и регулирования Блок двухпозиционной сигнализации и регулирования	П1730 П1731	t
Трансформаторы для питания ламп: -на 4—10 ламп на 10—20 ламп на 20—50 ламп	П1710 П1711 П1712	-

надежности приборы АСК не уступают обычным щитовым стрелочным электро-измерительным приборам.

Узкопрофильные приборы выпускают трех габаритов:

приборы среднего габарита-160x30X273 мм, длина шкалы 120 мм, масса 1,3 кг; габарит является основным;

приборы большого габарита — $240 \mathrm{X} 30 \mathrm{X} 298$ мм, длина шкалы 200 мм, масса $\mathrm{l,8}$ кг;

приборы малого габарита — 100 X 30 X 235 мм, длина шкалы 65 мм, масса 0.75 кг.

Предусмотрены следующие модификации каждого из приборов: показывающий — A; сигнализирующий — C; трехпозиционный контактный — K; двухпозиционный c правым контактом — $K\Pi$; двухпозиционный c левым контактом — $K\Pi$.

Приборы МВУ6 состоят из магнитоэлектрического узкопрофильного измерителя габарита 160X30X273 мм и добавочного блока (табл. 3.2) и предназначены

Та блица 3.2. Модификации приборов МВУ6					
Тип прибора Милливольтметр, входящий в комплект		Тип добавочного блока			
МВУ6-41А МВУ6-41С	Показывающий М1734/1-11A Показывающий с сигнализиру-	БУ-11 БУ-11			
МВУ6-42А МВУ6-42С	ющим светофильтром М1734/1-11С Показывающий М1734/12А Показывающий с сигнализирующим светофильтром М1734/12С	БУ-21 БУ-21			
МВУ6-41КЛ (КП)	Двухпозиционный с левым (правым) задатчиком М1734/1-11КЛ (КП)	БУ1-12 или БУ2-12			
МВУ6-41К МВУ6-42КЛ	Трехпозиционный М1734/1-11К Двухпозиционный с левым за-	БУ1-13 или БУ2-13 БУ1-22 или БУ2-22			
МВУ6-42КП	датчиком М1734/12КЛ Двухпозиционный с правым за- датчиком М1734/12КП	БУ1-22 или БУ2-22			
МВУ6-42К	Трехпозиционный М1734/12К	БУ1-23 или БУ2-23			

для измерения температуры в комплекте с термоэлектрическими преобразователями или термопреобразователями сопротивления всех стандартных характеристик и градуировок.

Показывающие и сигнализирующие модификации приборов (А и С) комплектуются блоками, содержащими элементы измерительной схемы.

Контактные модификации приборов (К, КП и КЛ) в зависимости от особенностей их использования могут комплектоваться либо вышеуказанными блоками, либо блоками, содержащими, помимо элементов измерительной схемы, релейное устройство.

Блоки БУ-11 предназначены для компенсации влияния температуры свободных концов термоэлектрических преобразователей, а также для подавления нуля в приборах с безнулевой шкалой.

Блоки БУ-21 предназначены для преобразования сигнала термопреобразователя сопротивления в напряжение постоянного тока. Все блоки имеют катушки для подгонки сопротивления внешней линии и питаются от сети переменного тока напряжением 220 В.

Блоки БУ1-12, БУ1-13, БУ2-12, БУ2-13, БУ1-22, БУ1-23, БУ2-22, БУ2-23, помимо тех функций, которые выполняют блоки БУ-11 и БУ-21 соответственно, предназначены для двух- или трехпозиционной сигнализации и регулирования. От блоков может осуществляться питание осветительной лампы измерителя. Блоки БУ1-12, БУ1-13, БУ2-12, БУ2-13 содержат устройство сигнализации обрыва цепи термоэлектрического преобразователя.

Блоки двух- и трехпозиционной сигнализации и регулирования типов П173О и П1731 предназначены для работы с узкопрофильными приборами АСК контактных модификаций и служат для включения дополнительной сигнализации о выходе измеряемой величины за установленные пределы или для автоматического регулирования контролируемых процессов.

3.3. Автоматические компенсационные приборы

К автоматическим компенсационным приборам относятся потенциометры, измерительные мосты сопротивлений, приборы с дифференциально-трансформаторным, ферродинамическим и частотным компенсаторами.

Автоматический потенциометр предназначен для измерения ЭДС. На рис. 3.4 показана электрическая схема автоматического потенциометра. Измеряемое напряжение (ЭДС) E_x алгебраически суммируется с напряжением, снимаемым с диагонали AC измерительной схемы, и результат поступает на вход электронного усилителя $Y\mathcal{P}$, к выходу которого подключен реверсивный асинхронный двигатель $P\mathcal{P}$, автоматически сводящий сумму напряжений к нулю путем перемещения в соответствующем направлении подвижного контакта реохорда R. Одновременно двигатель перемещает стрелку показывающей части и перо (каретку) самопишущей части потенциометра, а также воздействует на регулирующее и сигнализирующее устройства, если они имеются (Π CP).

Назначение резисторов измерительной схемы: R1 — изменение нижнего значения шкалы; R2, R3 — изменение пределов измерения; R4 — автоматическая компенсация изменения ЭДС термоэлектрического преобразователя при изменении температуры свободных концов; R5 — резистор сравнения; R6 — установка рабочего тока; CH— источник стабилизированного напряжения.

На рис. 3.5 приведена принципиальная схема автоматического прибора (миллиамперметра), работающего в комплекте с датчиком токового сигнала $\mathcal{L}TC$. Измерительная схема прибора отличается от измерительной схемы потенциометра (рис. 3.4) тем, что на вход подключается шунт Ri, на котором унифицированный токовый сигнал преобразуется в падение напряжения, изменяющееся в диапазоне $0-10\,$ мВ.

Для токового сигнала 0-5 мА величина Ri равна 2 Ом, а для сигнала 0-20 мА -0.5 Ом.

На рис. 3.6 показана электрическая схема вольтметра.

Унифицированный сигнал напряжения 0-10~B поступает на делитель, состоящий из резисторов R.l и Rv2 с сопротивлением 50 и 4950 Ом соответственно.

На измерительную схему автоматического электронного прибора $\mathit{UCAЭ\Pi}$ поступает лишь часть сигнала, поступившего от датчика унифицированного сигнала напряжения ДНС, изменяющаяся в диапазоне 0-100 мВ.

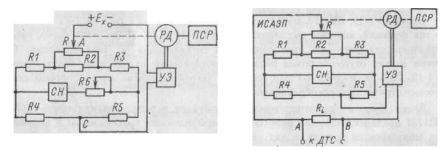


Рис. 3.4. Принципиальная схема автоматического потенциометра

Рис. 3.5. Принципиальная схема прибора для измерения унифицированного токового сигнала

Автоматический мост сопротивлений (рис. 3.7) работает в комплекте с термопреобразователем сопротивления R_{\uparrow} . Измерительная диагональ моста подключена на вход электронного усилителя Y9, выход которого связан с реверсивным асинхронным двигателем PД. В случае нарушения равновесия моста, вызванного изменением температуры в месте установки термопреобразователя сопротивления, реверсивный двигатель автоматически уравновешивает его путем перемещения в соответствующем направлении подвижного контакта реохорда R. Одновременно двигатель перемещает в новое положение стрелку показывающей и перо (каретку) самопишущей частей прибора, а также воздействует на регулирующее и сигнализирующее устройства Π CP, если они имеются.

Назначение резисторов измерительной схемы: R1 — ограничение тока в термопреобразователе сопротивления; R2, R3 — изменение пределов измерения; R4, R5 — дополнение схемы одинарного моста; R6 — ограничение напряжения питания измерительной схемы моста.

Автоматический электронный прибор с дифференциально-трансформаторным компенсатором показан на рис. 3.8. Входной сигнал поступает с датчика, содержащего дифференциально-трансформаторный преобразователь ДТП1. Дифференциально-трансформаторный компенсатор ДТП2 входит в измерительную схему.

При изменении измеряемого технологического параметра вследствие перемещения сердечника ДТП1 на вход усилителя поступает сигнал рассогласования, в результате чего реверсивный двигатель перемещает в соответствующем направлении сердечник ДТП2, обеспечивая уравновешивание системы. Одновременно двигатель перемещает в новое положение стрелку показывающей и перо самопишущей частей прибора, а также воздействует на интегрирующее, сигнализирующее устройства ПСИ'Р, если они имеются.

На рис. 3.8 обозначены: /— первичная обмотка ДТП; //—вторичная обмотка ДТП; ///— дополнительная обмотка ДТП2, служащая совместно с R1 для корректировки вторичного напряжения при среднем положении сердечника; R2 и

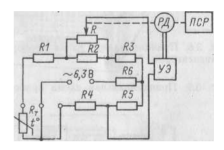


Рис. 3.6. Принципиальная схема прибора для измерения унифицированного сигнала напряжения

Рис. 3.7. Принципиальная схема автоматического уравновешенного моста

R3 — регулировочные резисторы, предназначенные для корректировки диапазона измерения; B — кнопка, служащая для установки стрелки прибора на контрольную отметку шкалы; C — сердечник; \mathcal{U} — датчик.

Прибор с ферродинамическим компенсатором приведен на рис. 3.9. Входной сигнал поступает с датчика \mathcal{I} , содержащего ферродинамический преобразователь $III\Phi$. Рамка преобразователя $2II\Phi$, расположенного в приборе, перемещается реверсивным двигателем $P\mathcal{I}$. Сумма напряжений рамок подается на вход усилителя \mathbf{Y} , в уравновешенном состоянии она равна нулю. При изменении технологического параметра рамка преобразователя $III\Phi$ поворачивается, на вход усилителя поступает сигнал рассогласования. Реверсивный двигатель перемещает в соответствующем направлении рамку преобразователя $2II\Phi$, обеспечивая уравновешивание системы. Одновременно двигатель перемещает в новое положение стрелку показывающей и перо самопишущей частей прибора, а также воздействует на интегрирующее, регулирующее, сигнализирующее устройства IICUP, если они имеются.

Прибор с частотным компенсатором приведен на рис. 3.10. Сигнал от передающего частотного (струнного) преобразователя $\Pi C1$, механически связанного с датчиком \mathcal{I} , поступает на входной усилитель прибора \mathcal{Y} и затем через блокингенератор $\mathcal{E}\Gamma 1$ на сумматор (вычислитель) 2. От компенсирующего частотного

преобразователя $\Pi C2$ на этот сумматор также подается сигнал через блокинг-генератор $B\Gamma 2$. При изменении значения измеряемой величины на выходе сумматора образуется сигнал рассогласования, который через мультивибратор MB приводит в движение в соответствующем направлении ротор реверсивного двигателя P I A.

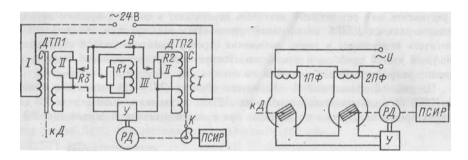


Рис. 3.8. Принципиальная схема прибора с дифференциально-трансформаторным компенсатором

Рис. 3.9. Принципиальная схема прибора с ферродинамическим компенсатором

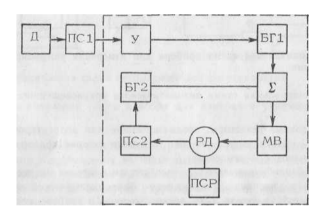


Рис. 3.10. Структурная схема прибора с частотным компенсатором

При этом от частотного преобразователя $\Pi C2$ поступает измененный сигнал, уравновешивающий систему, и устанавливаются новые значения в показывающей и регулирующей ΠCP частях прибора.

Промышленность выпускает следующие серии автоматических компенсационных приборов.

Автоматические миниатюрные показывающие и регулирующие приборы с плоской секторной шкалой серии КП1: потенциометры КПП1, уравновешенные мосты переменного тока КПМ1, вольтметры и миллиамперметры КПУ1. Они предназначены для измерения физических величин, изменение которых может быть

преобразовано в изменение постоянного тока, напряжения постоянного тока или активного сопротивления.

Автоматические показывающие приборы серии KB1 с вращающимся цилиндрическим циферблатом: потенциометры KBШ, уравновешенные мосты KBM1, миллиамперметры и вольтметры KBУ1.

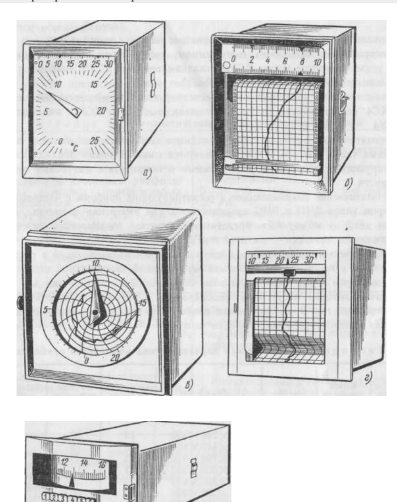


Рис. 3.11. Общий вид автоматических компесационных приборов: $\mathbf{a} \sim \mathbf{K} \mathbf{\Pi} \mathbf{1}$; $\mathbf{6} \sim \mathbf{K} \mathbf{C} \mathbf{1}$ и KC2; $\mathbf{o} = \mathbf{K} \mathbf{C} \mathbf{3}$; $\mathbf{e} \sim \mathbf{K} \mathbf{C} \mathbf{4}$; $\mathbf{c} \sim \mathbf{G} \mathbf{C} \mathbf{3}$

Автоматические показывающие приборы серии K140: потенциометры KП140, уравновешенные мосты KM 140, приборы с дифференциально-трансформаторной схемой KД140.

Автоматические миниатюрные показывающие, регистрирующие и регулирующие приборы серии КС1: потенциометры КСП1, уравновешенные мосты-КСМ1, миллиамперметры КСУ1.

Автоматические малогабаритные, показывающие, регистрирующие приборы серии КС2: потенциометры КСП2, уравновешенные мосты КСМ2, миллиамперметры и вольтметры КСУ2, приборы с дифференциально-трансформаторной схемой КСД2.

Автоматические показывающие, регистрирующие, интегрирующие и регулирующие приборы с записью на диаграммном диске серии КСЗ: потенциометры КСПЗ, уравновешенные мосты КСМЗ, миллиамперметры КСУЗ, приборы с дифференциально-трансформаторной схемой КСЛЗ.

Автоматические показывающие, регистрирующие и регулирующие приборы серии КС4: потенциометры КСП4, уравновешенные мосты КСМ4, миллиамперметры КСУ4.

Автоматические приборы с ферродинамическими компенсационными преобразователями типов ВФП-М и ВФС-М являются миниатюрными показывающими и регистрирующими приборами, работающими в комплекте с датчиками взаимоиндуктивности.

Автоматические показывающие и регистрирующие приборы с частотным компенсатором типов ВЧП и ВЧС предназначены для измерения величин, нулевое значение которых может быть представлено частотой переменного тока 4 к Γ ц, а максимальное значение — частотой 8 к Γ ц.

Автоматические миниатюрные показывающие, сигнализирующие и регулирующие приборы с плоской прямоугольной вертикальной неподвижной шкалой одноканальные серии A-501 и двухканальные серии A-502 предназначены для измерения величин, которые могут быть преобразованы в напряжение постоянного тока или постоянный ток. В основу работы приборов положен компенсационный метод измерения входного унифицированного сигнала.

Та блица 3.3. Техническая характеристика комплексов приборов

1 a	та олида 5.5. телическая характеристика комплексов приобров					
Комплекс приборов	Класс точности	Длина шкалы, _{мм}	Габарит, мм	Масса, кг, не более	Потреб- ляемая мощность, В-А	Вероятность безотказной работы за 1000 Ч
КШ	0,5	315	160X200X500	13	20	0,9
КП140	0,5	_	140X140X404	10	15	_
KB1	0,5	500	240X160X470	15	25	0,9
KC1	1,0	100	160X200X500	13	16	0,9
KC2	0,5	160	240X320X492	20	30	0,9
KC3	0,5	600	320X320X400	20	40	0,8
KC4	0,25	250	400X400X367	25	60	0,9
ВФП	0,5	270	200X160X500	20	35	0,9
ВФС	0,5	100	200X160X500	20	35	0,9
ВЧП	0,5	270	200X160X530	20	• 20	0,9
ВЧС	0,5	100	200X160X530	20	20	0,9
A501	1,0	100	39X159X283	3	5	_
A502	0,5	100	80X160X590	8	25	
A542*	1,0	100	80X160X590	9	25	-
A543	0,5	100	119X159X570	12	40	-

* В щитовом исполнении.

Автоматические показывающие и регистрирующие приборы одноканальные A-541, двухканальные A-542, трехканальные A-543 предназначены для работы с источниками унифицированных сигналов постоянного тока и напряжения постоянного тока.

Приборы A-501, A-502, A-541, A-542, A-543 представляют собой агрегатные средства контроля и регулирования (АСКР). Выполняются в щитовом, настольном и стоечном исполнении.

На рис. 3.11 показан внешний вид отдельных модификаций комплексов автоматических компенсационных приборов, а их технические характеристики приведены в табл. 3.3.

В табл. 3.4 приведены общие технические характеристики основных типов компенсационных приборов.

Таблица 3.4. Автоматические компенсационные приборы

Наименование прибора

Входной сигнал или тип датчика

Приборы для измерения унифицированных сигналов измерительных преобразователей (миллиамперметры) КПУ, КВУ, КСУ: КПУ1, КВУ1, КСУ1, КСУ2, КСУ3, КСУ4	Постоянный ток $0-5; -5-+5; -20-0-+20; 0-20$ мА Постоянное напряжение $0-1; -11: 1: 10-0+10; 0-10$ В
Мосты уравновешенные: КПМ1, КМ140, КВМ1, КСМ1, КСМ2, КСМ3, КСМ4	Термопреобразователи сопротивления ТСП, ТСМ
Потенциометры: КПП1, КП140, КВП1, КСП1, КСП2, КСП3, КСП4	Термоэлектрические преобразователи, телескопы радиационных пирометров, датчики ЭДС или напряжения постоянного тока
Приборы с дифференциально- трансформаторной измерительной схемой: КПД1, КД140, КВД1, КСД1, КСД2, КСД3	Комплексная взаимная индуктивность $0-10,\ 10-0-10$ мГн
Ферродинамические миниатюрные самопишущие и показывающие приборы типа ВФС-М, показывающие типа ВФП-М	Комплексная взаимная индуктивность 0 —20 мГн (0—2 В)
Приборы с частотным компенсатором миниатюрные самопишущие и показывающие типа ВЧС, показывающие типа ВЧП	Положительные, двухполярные либо синусоидальные импульсы с частотой 4—8 кГц и амплитудой 0,4—10 В
Приборы комплекса АСК.Р: A.501, A502, A541, A542, A543	Постоянный ток $0-5$, $0-20$ мА. Напряжение постоянного тока $0-1$, $0-10$ В

Во вторичные приборы могут быть встроены преобразователи (табл. 3.5) и дополнительные устройства (табл. 3.6).

Технические характеристики основных модификаций всех типов автоматических компенсационных приборов приведены в [1, 4, 8, 35].

Таблица 3.5. Характеристика преобразователей

Выходной сигнал	Пределы измене- ния выходного сигнала
Пневматический Частотный Ферродинамический	20—100 κΠα 4—8 κΓιι -1 — 0 + 1 B -1 — 0 + 1 B 0—2 B 0—2 B 1—3 B 1—3 B 1—3 B 0—5 MA 0—5 MA 0—10 B 0—10 B
папряжения осэ линсаризации	0—10 B
	Пневматический Частотный Ферродинамический

Таблица 3.6. Характеристика дополнительных устройств приборов

Вид устройства	Назначение	Характеристика	
Реостатное устройство Реостатное устройство Реостатный 10%-ный задатчик Реостатный 100% -ный задатчик Аварийная сигнализация Двухпозиционное регулирующее (сигнальное) устройство Трехпозиционное регулирующее (сигнальное) устройство	Дистанционная передача показаний Работа с регулирующим устройством То же « Сигнализация Позиционное регулирование или сигнализация То же	330; 300; 90 Ом 100; 620 Ом 120 Ом 130; 150 Ом Контактное устройство Напряжение постоянного тока 30 В, переменного — 220 В, сила тока 1,25 А То же	
То же многоточечное Пневматическое регулирующее устройство ПР3.27М	» ПИ-закон регулиро- вания	$^{ m *}$ Предел пропорциональности $-10-250\%$ $_{_{\rm T}_{\rm H}}-0,1-20$ мин	

3.4. Приборы с цифровым выходом

В основе работы электроизмерительных приборов с цифровым выходом лежат различные методы кодирования измеряемой величины, в частности, могут быть использованы следующие методы непрерывно-дискретного преобразования изме-

ряемой величины: интегропараметрический; последовательного счета с двухтактным интегрированием; последовательного счета с промежуточным преобразованием напряжения во временной интервал; кодоимпульсный с поразрядным уравновешиванием; кодоимпульсный с двухтактным интегрированием; суммирования «взвешенных напряжений».

Интегропараметрический метод. Структурная схема прибора, использующего данный метод, приведена на рис. 3.12. Измеряемое напряжение U_x через входную схему BxC подается на входной усилитель BxY. BxC содержит блок реле и делитель напряжения с коэффициентом деления 1:100. Включение реле и изменение коэффициента усиления BxY, определяемого выбранным пределом измерения,

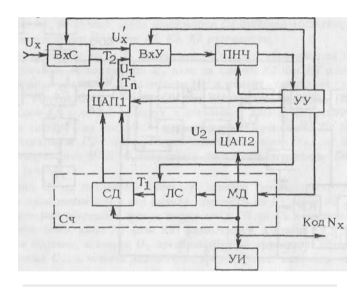


Рис. 3.12. Структурная схема цифрового прибора, построенного по интегропараметрическому методу

обеспечиваются устройством управления YY . Напряжение с выхода BxY поступает на преобразователь напряжение—частота $\mathit{\Pi HY}$, частота которого пропорциональна поданному на его вход напряжению. Импульсы с выхода $\mathit{\Pi HY}$ поступают через YY в счетчик импульсов Cy , состоящий из трех младших декад MZ , логической схемы $\mathit{\Pi C}$ и четырех старших декад CZ .

В режиме грубого измерения импульсы, генерируемые $\Pi H Y$, поступают через $M \mathcal{J}$, $\mathcal{J} C$ в $C \mathcal{J}$. При этом заполняются $C \mathcal{J}$ и старшая декада $M \mathcal{J}$ $C \mathcal{J}$.

В режиме точного измерения цикл измерения состоит из двух основных интервалов $\{T_1$ и T_2) заполнения $C\mathcal{A}$, $M\mathcal{A}$ соответственно и времени преобразования Tn основного цифроаналогового преобразователя $\mathcal{L}A\Pi 1$.

В течение интервала T1, импульсы, генерируемые $\Pi H Y$, через $\mathcal{I}C$ заполняют $\mathcal{C}\mathcal{I}$. При этом выход $\mathcal{I}\mathcal{I}A\Pi I$ закорочен, и его выходное напряжение U_I равно нулю.

В конце интервала Tn на выходе $\mathit{UA}\Pi 1$ формируется напряжение $\mathit{U1}$, по значению равное числу, записанному в CII , и с полярностью, соответствующей полярности U_{\cdot} .

Напряжение $U \setminus$ по команде с YY поступает на вход BxY. Таким образом, к началу интервала T_2 на входе BxY приложена разность напряжений $U '_x$ и $U \setminus$. Эта разность напряжений вновь преобразуется в пропорциональное число импульсов, генерируемых ΠHY , которые поступают в $M\mathcal{J}$.

В режиме автокалибровки $M \mathcal{J}$ используется для формирования напряжения U2 вспомогательного цифроаналогового преобразователя $U4\Pi 2$, служащего для корректировки работы $U4\Pi 1$. Работой $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$ управляет $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$ управляет $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$ управляет $U4\Pi 1$ и $U4\Pi 1$

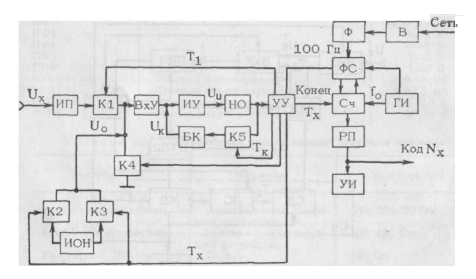


Рис. 3.13. Структурная схема цифрового прибора, построенного по методу последовательного счета с двухтактным интегрированием

Результат измерения выдается из C^{q} по команде \mathcal{YY} на устройство индикации \mathcal{YH} и одновременно в коде N_{c} на выходной разъем.

Метод последовательного счета с двухтактным интегрированием. Структурная схема прибора, работающего по данному методу, приведена на рис. 3.13. Цикл измерения состоит из двух основных тактов интегрирования $T \setminus u$ T_x и дополнительного такта T_x для коррекции погрешностей, вызванных дрейфом усилителей аналоговой части прибора. Такты формируются устройством управления YY под воздействием импульсов, поступающих с формирователя сигналов ΦC . Из напряжения сети частотой 50 Γ ц с помощью двухполупериодного выпрямителя B и формирователя Φ формируются импульсы положительной полярности частотой 100 Γ ц. ΦC 25-кратно делит частоту этих импульсов и формирует импульсы пуска, синхронизированные с импульсами кварцевого генератора импульсов ΓU .

С приходом первого импульса пуска сбрасывается счетчик C4, замыкается ключ K1 и начинается первый такт интегрирования $T \setminus D$ при этом с начала такта T1 измеряемое напряжение U_x через измерительный преобразователь $U\Pi$, ключ

При достижении с момента начала такта T_x счетчиком C^y значения 48999 вырабатывается импульс «2 48999», сбрасывающий C^y и поступающий в ΦC . При этом размыкается ключ K^1 и замыкается K^4 . который коммутирует вход BxY на общую точку до прихода из ΦC импульса E 5. С приходом импульса 2 5, совпадающего с передним фронтом шестого полупериода сформированной в B и Φ последовательности сетевого напряжения, начинается второй интервал T\. Замыкается ключ K^1 и размыкается ключ K^4 , вновь сбрасывается C^y и начинается новое заполнение C^y импульсами частоты f_0 с f^y .

Конец такта T_i наступает, когда содержимое C^{ij} вторично достигает значения 48999. В течение времени Т\ ключи K'2, K3, K5 разомкнуты.

В момент окончания такта Γ , размыкается ключ K1, сбрасывается C4, замыкается в зависимости от полярности U_x один из ключей K2 или K3 и начинается второй такт интегрирования T_x . На выходе M9 в момент окончания такта T1 запоминается интегральное напряжение U_x , пропорциональное U_x . В течение времени T_x ключ K2 (или K3) замкнут, а остальные ключи разомкнуты. При этом с начала такта T_x на вход Bx9 подключается через ключ K2 (или K39 образцовое напряжение U_x 9 с полярностью, противоположной U_x 9, от источника образцового напряжения U_x 9. Одновременно начинается заполнение U_x 9 импульсами частоты fo с U_x 9.

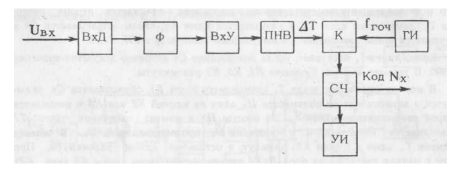
Напряжение $U_{_{n}}$ на выходе UV начинает линейно уменьшаться. В момент срабатывания нуль-органа HO с его выхода выдается на Cu через VV импульс «Конец $\mathit{T_{_{x}}}$ », который запрещает доступ импульсов с FU на Cu и поступает в $\mathit{\Phi C}$. Такт $\mathit{T_{_{x}}}$ заканчивается, ключ $\mathit{K2}$ (или $\mathit{K3}$) размыкается, а ключи $\mathit{K4}$ и $\mathit{K5}$ замыкаются. Таким образом, значение $\mathit{U_{_{n}}}$ преобразуется во временной интервал $\mathit{T_{_{Xy}}}$ пропорциональный $\mathit{U_{_{xy}}}$, в течение которого на Cu поступают импульсы частоты $\mathit{I_{_{0}}}$ с IU .

По окончании такта $T_{_{x}}$ результат измерения из $C^{_{y}}$ записывается в регистр-памяти $P\Pi$, с выхода которого он выдается на устройство индикации YM и одновременно в коде $N_{_{x}}$ на выходной разъем. Интервал времени с момента окончания такта. Γ^* до начала нового цикла измерения отводится для такта $T_{_{x}}$. В течение времени Тк ключ K5 замкнут и на емкости блока коррекции EK запоминается корректирующее напряжение $U_{_{x}}$. На первом и втором тактах интегрирования EK и EK разомкнут и напряжение EK подключается EK входу EK так, чтобы в течение этих тактов компенсировать дрейф EK EK0, EK1, EK2 и EK3 на первом и втором тактах интегрирования EK3 на первом и втором тактах интегрирования EK4 на первом и втором тактах интегрирования EK4 на первом и втором тактах интегрирования EK5 на первом и втором тактах интегрирования EK4 на первом и втором тактах интегрирования EK4 на первом и втором тактах интегрирования EK4 на первом и втором тактах интегрирования EK5 на первом и втором тактах интегрирования EK6 на первом и втором тактах интегрирования EK7 на первом и втором тактах интегрирования EK7 на первом и втором тактах интегрирования EK8 на первом и втором тактах и втором тактах интегрирования EK8 на первом и второ

Метод последовательного счета с промежуточным преобразованием напряжения во временной интервал. Структурная схема прибора приведена на рис. 3.14.

Измеряемое напряжение U_{lx} через входной делитель $Bx\mathcal{J}$, фильтр Φ и входной усилитель $Bx\mathcal{J}$ поступает на вход преобразователя напряжения во временной интервал ΠHB . Временной интервал AT, пропорциональный $U_g x$, заполняется импульсами образцовой частоты \mathbf{f}_l оч, которые следуют через ключ K с генератора импульсов ΓU и подсчитываются счетчиком Cu. Результат измерения выдается с Cu на устройство индикации VU и одновременно в коде N_x на выходной разъем.

Кодоимпульсный метод с поразрядным уравновешиванием. Структурная схема прибора приведена на рис. 3.15. На один вход сравнивающего устройства CY подается преобразуемое входным устройством BxY напряжение U_{φ} , на другой начинает поступать последовательно ступенями компенсирующее напряжение U_{φ} с преобразователя кода в ток ΠKT . Число разрядов ΠKT определяется пределом и погрешностью измерения. В исходном состоянии на выходе ΠKT при всех отключенных разрядах обеспечивается ток, соответствующий потенциалу 1,023 В.



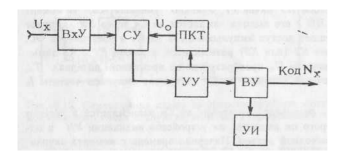


Рис. 3.14. Структурная схема цифрового прибора, построенного по методу последовательного счета с промежуточным преобразованием напряжения во временной интервал

Рис. 3.15. Структурная схема цифрового прибора, построенного по кодоимпульсному методу с поразрядным уравновешиванием

На первом такте работы сигнал с устройства управления yy включает старший разряд ΠKT , при этом на выходе ΠKT устанавливается ток, соответствующий напряжению $U_o=0$. Cy определяет знак разбаланса U_o и U_x при включении очередного разряда. Если $U_o>U_x$, то Cy зырабатывает сигнал, позволяющий y y отключить данный разряд, если $U_o<U_x$, то разряд ΠKT остается включенным. Таким образом, в процессе последовательного «взвешивания» всех разрядов ΠKT , начиная со старшего, в компенсации U_x участвуют только те разряды, сумма напряжений которых равна U_x .

При преобразовании положительных напряжений компенсация $U_{_{\! x}}$ идет путем включения последующих разрядов ΠKT до момента $U_{_{\! x}} = U_{_{\! o}}$, а при преобразовании отрицательных напряжений до момента $U_{_{\! x}} = -1,023$ $B+U_{_{\! o}}$. Результат преобразования выдается с выходного устройства на устройство индикации YH и в коде $N_{_{\! x}}$ на выходной разъем.

Отдельные типы цифровых вольтметров приведены в табл. 3.7, а их основные технические характеристики — в табл. 3.8.

Таблица 3.7. Вольтметры цифровые

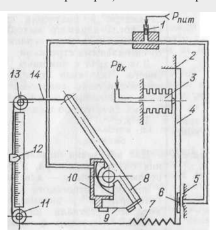
Тип вольтметра	Входной сигнал	
Щ1413	і Напряжение постоянного тока 0,1; 1; 10;	100;
Щ1516	1000 В Напряжение постоянного тока 0,005; 0,5; 5;	50;
Щ1526	500; 1000 В Напряжение постоянного тока 0,05; 0,5; 5;	50;
(двухканальный) Щ1611	500; 1000 В Напряжение постоянного тока 0,1; 1; 10; 1000 В	100;

Таблица {3.8. Основные технические характеристики цифровых вольтметров

Тип прибора	Класс точности	Габарит, мм	Масса, кг, не более	Потребля- емая мош- ность, В-А	Наработка на отказ, ч
Щ1413 Щ1516 Щ1526 Щ1611	0,05/0,02 0,01/0,005 0,015/0,005 0,1/0,5	317X140X305 317X310X150 490X170X490 480X210X540	8 12 18 26	25 60 60 150	2500 2000 1500

3.5. Пневматические приборы

Пневматические приборы предназначены для контроля и регулирования технологических параметров, значения которых преобразованы в стандартный анало-



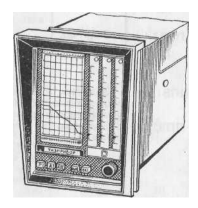


Рис. 3.16. Схема измерительного устройства пневматических приборов

Рис. 3.17. Общий вид вторичного пневматического прибора типа ПВ.Ю

говый пневматический выходной сигнал, изменяющийся в пределах 20-100 кПа **(0,2—1,0 кгс/см²).**

Приборы работают с любыми пневматическими измерительными преобразователями, **регуляторами и** другими устройствами.

На рис. 3.16 приведена схема измерительного устройства вторичных **пневматических приборов серии ПВ.** Действие измерительного устройства основано на **компенсационном принципе, при** котором усилие на приемном элементе, возникаю-

Таблица 3.9. Типы, назначение показывающих приборов

Тип	Дополнительное устройство	Назначение
ПВ1.3 ППВ1.1 ППВ1.2 ППВ1.3		Для показания по шкале значения одного параметра То же
ППВ1.1И	Электрический индикатор крайних значений контролиру- емого параметра То же	П
ПВЗ.2	Станция управления	Для показания значения регулируемого параметра, указания положения контрольной точки и величины давления на исполнительном механизме
ПВ2.3	Задатчик	Для выдачи с помощью встро- енного задатчика стандартного пневматического аналогового сиг- нала и показания на одной шкале сигнала задатчика или значения
ПВ2.2	Сигнализатор	параметра Для показания значения одного параметра и получения сигнала «1», когда параметр выходит за пределы диапазона, ограниченно-
ППВ1.4	Задатчик	го сигнальными стрелками Для выдачи с помощью встро- енного задатчика стандартного пневматического аналогового сиг- нала на исполнительный механизм и показания его по шкале
ППВ1.4И	Задатчик и индикатор крайних значений диапазона контролируемого параметра	То же
ППВ1.5	Задатчик и переключатель шкал	Для показания по шкале значения одного параметра, а при переключении шкал — для выдачи с помощью встроенного задатчика стандартного пневматического аналового сигнала на исполнительный механизм и показания его по шкале
ППМ-20В	Вызывное устройство	Для показания по вызову значения одного из 20 параметров

Таблица ЗЛО. Основные технические характеристики показывающих приборов

Тип	Расход воздуха, л/мин	Масса, кг	Тип	Расход воздуха, л/мин	Масса, кг
ПВ1.3 ППВ1.1 ППВ1.2* ППВ1.3 ППВ1.1И ППВ1.3И ПВ3.2	3 2 2 2 2 4 4 7	2,6 3,7 7,5 4,0 3,7 4,0 6,3	ПВ2.3 ПВ2.2 ППВ1.4 ППВ1.4И ППВ1.5 ППВ1.5И ППМ-20В	5 4 4 6 4 6	3,3 3,2 4,2 4,2 4,4 4,4 20

Класс точности 0,5; для всех остальных типов 1.

Таблица 3.11. Типы, назначение регистрирующих приборов (класс точности 1)

Тип	Назначение	Расход воздуха, л/мин	Масса, кг
ПВ4.2Э	Для непрерывной записи на	3	7,8
ПВ4.2П	диаграммной ленте и показания	5	
РПВ4.2Э	по шкале значения одного пара-	2	7,8 9 9 8 8
РПВ4-2П	метра		9
ПВ4.3Э	Для непрерывной записи на од-	4	8
ПВ4.3П	ной диаграмме двух параметров	7	8
РПВ4.3Э	и показания их на двух шкалах Для непрерывной записи на	4	10
РПВ4.3П	диаграммной ленте двух парамет-	8	10
	ров и показания одного из них		
HD4.40	подшкале	4	0.2
ПВ4.4Э	Для непрерывной записи на	4	8,2
ПВ4.4П	диаграммной ленте трех парамет-	7	8,2
	ров и показания их на трех шка-		
ПВ10.1Э*1	лах Для непрерывной записи на	7	10,5
$\Pi B 10.1 \Pi^{*1}$	диаграммной ленте и показания	10	10,5
	по шкале значения регулируемого		
	параметра, указания положения контрольной точки и величины		
	контрольной точки и величины давления на исполнительном ме-		
	ханизме		
ПВ10.2Э*1	Для непрерывной записи на	8	11
$\Pi B 10.2 \Pi^{*1}$	диаграммной ленте и показания	11	11
	по шкале значения двух парамет-		
	ров, указания положения конт-		
	рольной точки и значения давле-		
MCC-712	ния на исполнительном механизме Для записи на дисковой диа-		10
IVICC-/12	грамме, суммирования мгновен-	_	10
	ных расходов жидкости, пара или		
	газа		

^{*&#}x27; Дополнительное устройство — станция управления.

щее под действием входного давления, уравновешивается усилием от давления воздуха источника питания.

Входной сигнал $P_{\rm ex}$ поступает в приемный сильфон 3, воздух питания через дроссель 1 подается в силовой элемент 10 и κ соплу 5. При изменении входного давления сильфон перемещает рычаг 4, вызывая изменение зазора между соплом и заслонкой 6, расположенной на конце рычага 4. При увеличении входного давления заслонка прикрывает сопло и давление в линии силового элемента также увеличивается. Это вызывает перемещение верхнего конца рычага 8 и связанной с ним лавсановой нити 14, огибающей ролики 11 и 13. Нить перемещает указатель и перо 12 и растягивает пружину обратной связи 7, несколько возвращая заслонку, чем обеспечивается пропорциональность показаний прибора величине входного сигнала. Крепление рычагов 4 и 8 осуществляется с помощью пластинчатых пружин 2 и 9.

Выпускаются показывающие и самопишущие (регистрирующие) приборы. Внешний вид одного из приборов приведен на рис. 3.17.

Типы, назначение, основные технические характеристики приборов приведены в табл. 3.9—3.11. Индекс Э в обозначениях типов приборов указывает на наличие электропривода лентопротяжного механизма, индекс Π — на наличие пневмопривода.

Глава 4 ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

4.1. Обшие понятия

Температура может быть определена как параметр теплового состояния. Значение этого параметра обусловливается средней кинетической энергией поступательного движения молекул тела. С изменением средней кинетической энергии движения молекул изменяются степень нагретости тела и его физические свойства.

Единицей температуры как термодинамической, так и по практическим температурным шкалам, установленным ГОСТ 8.157—75, является кельвин (К).

Допускается применение единицы температуры — градуса Цельсия (°С). Между температурой T, выраженной в Кельвинах, и температурой t, выраженной в градусах Цельсия, установлено соотношение

$$t = T - T_o$$

где То=273,15 К.

Температурные разности выражаются в Кельвинах или градусах Цельсия.

Измерение температуры осуществляется контактным и бесконтактными способами. Контактным способом температура измеряется с помощью термометров сопротивления, термоэлектрических термометров, дилатометров, биметаллических, манометрических и пьезоэлектрических термометров. Бесконтактным способом измеряют температуру радиационными, фотоэлектрическими пирометрами. В табл. 4.1 приведены характеристики наиболее распространенных методов измерения температуры.

Таблица 4.1. Характеристики основных типов преобразователей температуры Термометры расширения Преобразователи Манометрические Терморезистивные жидкостные Принципиальная схема преобразователя turturturturturturturturt Расширение жидкости Давление газа в замкнутом Сопротивление Величина. характеризучувствительобъеме (или изменение объема ного элемента ющая температуру жидкости) Погрешность Не более одного деления 1,0% I-V классы точности (плаизмерения шкалы тиновые); II--V классы (мед-4,0% верхняя ные) нижняя

Преобразователи	Термоэлектрические	Раднационные	Дилатометрические	Биметаллические
Принципиальная схема преобразователя	Q Et	E _t		
Величина, характеризу- ощая температуру	ЭДС В спае разнородных мате- риалов	ЭДС в спаях термобатарей	Изменение длины твердого стержня	Изменение проги ба пластины из раз- нородных металлов
Погрешность измерения верхняя нижняя	$\pm 0.01 \text{ мB}$ $\pm [0.2 + 0.0006 (t - 300)] \text{ мB}$ для $t > 300 ^{\circ}\text{C}$	1,5%	1,5%	±1°C ±2,5°C

4.2. Термометры расширения

Действие термометров расширения основано на свойстве физических тел изменять свой объем или линейные размеры при изменении температуры.

Термометры расширения подразделяют на три группы: жидкостные, стержневые или дилатометрические и биметаллические.

Жидкостные термометры построены на принципе теплового расширения жидкости в стеклянном резервуаре. В качестве рабочих веществ применяют ртуть и органические жидкости — ЭТИЛОЕЫЙ спирт, толуол, пентан. В зависимости от вида рабочего вещества жидкостные термометры подразделяют на ртутные и нертутные.

Ртутные термометры благодаря своей простоте, сравнительно высокой точности измерения, дешевизне широко применяются для измерения температур в пределах от -30 до +650 °C.

Нертутные термометры применяют главным образом при измерении низких температур в пределах от -190 до +100 °C.

Ртутные электроконтактвые термометры применяют не только для измерения температуры, но и для построения схем сигнализации, защиты и позиционного регулирования.

Термометры расширения жидкостные выпускают в прямом и угловом исполнении.

Примеры условных обозначений термометров:

Термометр П 41 240 163 ГОСТ 2823—73 (термометр прямого исполнения № 4 с ценой деления 1 $^{\circ}$ C, с длиной верхней части 240 мм и нижней части 163 мм).

Термометр У 52 160 104 ГОСТ 2823—73 (термометр угловой № 5 с ценой деления 2 °C, с длиной верхней части 160 мм и нижней части 104 мм).

Для поддержания постоянной температуры и сигнализации о достижении температуры, соответствующей температуре контактирования, применяют термоконтакторы (одноконтактные, двухконтактные в прямом и угловом исполнениях).

Для предохранения термометров от механических повреждений, а также для монтажа их в аппаратах и трубопроводах применяют защитные оправы.

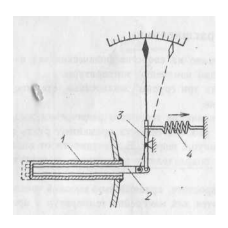
По ГОСТ 3029-75 изготавливаются прямые (П) и угловые (У) оправы в исполнениях 1 и 2. Исполнение 1- оправы с защитной трубкой с перфорацией для неагрессивных сред при условном давлении измеряемой среды, близком к атмосферному. Исполнение 2- оправы с закрытой защитной трубкой для изоляции резервуара и погружаемой части термометра от соприкосновения с измеряемой средой при условном давлении до 6,4~ МПа (64~ кгс/см $^2)$ и до 32~ МПа (320~ кгс/см $^2)$.

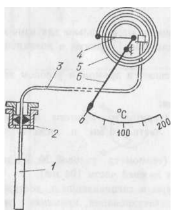
Примеры условных обозначений оправ:

Оправа 1П 250 160 200 ГОСТ 3029—75 (оправа исполнения 1П с верхней частью длиной 250 мм, глубиной погружения 160 мм для температуры до $^{\circ}$ C).

Оправа 2У 185 100 64 160 ГОСТ 3029—75 (оправа исполнения 2У с верхней частью длиной 185 мм, глубиной погружения 100 мм при условном давлении до 64 кгс/см 2 , для температуры до 160 $^{\circ}$ C).

Дилатометрические и биметаллические термометры. Действие дилатометрических (рис. 4.1) и биметаллических (рис. 4.2) термометров основано на относи-





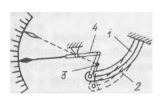


Рис. 4.1. Дилатометрический термометр:

— трубка из материала с большим коэффициентом линейного расширения; 2—стержень из материала с малым коэффициентом линейного расширения; 3—рычаг со стрелкой; 4— пружина

Рис. 4.2. Биметаллический термометр: /- металлическая полоска с большим коэффициентом линейного расширения; 2—металлическая полоска с малым коэффициентом линейного расширения; 3—та; 4—рычаг со стрелкой

Рис. 4.3. Манометрический термометр: / — термобаллон; 2 — съем ный штуцер с резъбой и сальником; 3 — капилляр 4 — тяга; 5 — манометриче ская трубчатая пружина 6 — стрелка

тельном удлинении под влиянием температуры двух твердых тел, имеющих раз личные температурные коэффициенты линейного расширения. Они применяются главным образом в качестве реле для сигнализации изменения температуры в широком диапазоне температур. Так, например, дилатометрические реле температуры типа TP-200 применяют в пределах 25—200 °C, они имеют погрешност ± 5 °C. Биметаллические реле температуры типа TБ-ЭЗК имеют погрешности ± 2 °C и применяются в пределах 0—20; 10—30; 20—45 °C.

4.3. Манометрические термометры

Манометрические термометры предназначены для дистанционного измерений температуры газов, паров, жидкостей в стационарных условиях.

Принцип действия приборов основан на свойстве газов и жидкостей изменят давление и объем соответственно при изменении измеряемой температур!: (рис. 4.3). Прибор состоит из термобаллона, манометрической пружины и связы вающего их капилляра.

В качестве заполнителя термосистем применяются азот, аргон, гелий — в га зовых манометрических термометрах;

в жидкостных манометрических термометрах — полиметилсилоксановые жид кости;

Таблица 4.2. Термометры манометрические самопишущие одно- и двухзаписные с дисковой диаграммой газовые типов ТГС-711, **ТГС-712, ТГ2С-711, ТГ2С-712 и** жидкостные типов **ТЖС-711,** ТЖС-712, ТЖ2С-711, ТЖ2С-712

Пределы измерения, "С	Длина капилляра, м	Глубина погружения термобаллона, мм				
TFC-711, TFC-712, TF2C-711, TF2C-712						
От —50 до +50 От —50 до +100 От —50 до +150	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500				
50—150 0—100	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500				
0—400 0—400 0—400 0—400	1,6; 2,5 4; 6 10 25	200; 250; 315; 400 250; 315; 400 500 630				
9—150 0—200	1,6; 2,5 4; 6	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400				
0—300 100—300	10 16 25 40	250; 315; 400 315; 400 500 630				
0—600 100—500 200—500; 200—600	1,6; 2,5 4; 6 10	200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400				
ТЖС-71	11, ТЖС-712, ТЖ2С-711, ТЖ	K2C-712				
0-50 От —50 до +50 0-100 50-100	1,6; 2,5 4; 6; 10	125; 160; 200; 250 315; 400				
0-150 От —50 до +100	1,6; 2,5; 4; 6; 10	100; 125; 160; 200; 250; 315;'400				
От —50 до +150 -200	1,6; 2,5; 4; 6; 10	80; 100; 125; 160; 200; 250				

1,6; 2,5: 4; 6; 10 Примечание. Приборы (711) с приводом диаграммы от синхронного электродвигеля, (712) — от часового механизма.

315; 400

100-300

Таблица 4.3. Термометры манометрические самопишущие с пневматическим изодромным регулирующим устройством газовые типов ТГ-711P, ТГ-712P и жидкостные типов ТЖ-711P, ТЖ-712P

Пределы измерения, °С	Длина капилляра, м	Глубина погружения термобаллона, мм
От —50 до +50 От —50 до +100 От —50 до +150 50—150	ΤΓ-711P, ΤΓ-712P 1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500
0—400 0—400 0—400 0—400 0—400	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500 600
0—100 0—100 0—100 0—100 0—100	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500
0—150 0—200 0—300 100—300	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25 40	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500 630
0—600 100—500 200—500 200—600	1,6; 2,5 4; 6 10	200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400
	ТЖ-711Р, ТЖ-712Р	
0—50	1,6; 2,5; 4; 6; 10	200; 250; 315; 400
От —50 до +50 0—100 50—150	1,6; 2,5; 4; 6; 10	125; 160; 200; 250
0—150 От —50 до + 100	1,6; 2,5; 4; 6; 10	100; 125; 160; 200; 250; 315; 400
От —50 до + 150 0—200 100—300	1,6; 2,5; 4; 6; 10	80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400

П р и м е ч а н и е . Пределы пропорциональности регулирующего устройства 10-250% время изодрома 0,1-20 мин.

Таблица 4.4. Термометры манометрические газовые типов ТДГ-Э, ТДГ-П и жидкостные типов ТДЖ-Э и ТДЖ-П (датчики)

Пределы измерения, "С	Глубина погру- жения термо- баллона, мм	Пределы измерения, °С	Глубина погру- жения термо- баллона, мм
ТДГ-Э	тдг-п	тдж-з	э, тдж-п
Ot -50 do +50 Ot -50 do +100 Ot -50 do +150 0-100 0-150 0-200 0-300 25-125 50-150 100-200 100-300 200-300	315; 400; 500 315; 400; 500	От —50 до +50 От —50 до +100 От —50 до +150 От —25 до +25 От —10 до +15 0—25 0—50 0—100 0—150 0—200 0—300 25—125 50—100 50—150 100—150 100—200 100—300 200—300	80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400

Примечание. Выходной сигнал ТДГ (ТДЖ-Э) 0—20 мА, ТДГ-П (ТДЖ-П) — 19,6—98 кПа.

Таблица 4.5. Термометры манометрические показывающие сигнализирующие конденсационные типов ТПП4-111, ТПГН-IV

Тип термометра	Пределы измерения,"С	Длина капилляра, м	Глубина погру- жения термо- баллона, мм
ТПП4-Ш ТПП4-1У (взрывозащищен- ный)	От —25 ДО +35 От —10 до +50 0—60; 0—100; 25—125; 100—200; 200—300	1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16	125; 160; 200; 250

Таблица 4.6. Термометры манометрические показывающие газовые типа $\mathbf{T\Pi T4}$ и жидкостные типа $\mathbf{T\Pi X4}$

Пределы измерения, °С	Длина капилляра, м	термобаллона, мм
	ΤΠΓ4	
От —50 до +50 От —50 до +100 От —50 до +150 0—100; 0—150; 0—200; 0—300; 50—150; 100—	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25 40	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500 630

Глубина погружения

80; 100; 125; 160; 200;

250; 315; 400

Пределы измерений, °С	Длина капилляра, м	Глубина погружения термобаллона, мм
0—400 0—400 0—400 0—400 0—400	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500 630
0—600; 100—500 200—500 200—600	1,6; 2,5; 4 6; 10	315; 400
	ТПЖ4	
От —50 до +50 От —50 до +100 От —50 до +150	1,6; 2,5 4; 6; 10	80; 100; 125; 160 200; 250; 315; 400
0—50; 0—100; 0—150 0—200; 50—150; 100— 300		

Таблица 4.7. Термометры показывающие с пневматическим выходным сигналом типов ТПГ4-У, ТПЖ4-У, с электрическим выходным сигналом типов ТПГ4-У1, ТПЖ4-У1

Пределы измерений, °С	Длина капилляра, м	Глубина погружения термобаллона, мм
	ТПГ4-У, ТПГ-4У1	
От —50 до +50 От —50 до +100 От —50 до +150 0—100; 0—150; 0—200; 0—300; 50—150	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25 40	160; 200; 250; 315; 400 200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500 630
0—400 0—400 0—400 0—400 0—400 0—400 .	1,6; 2,5 4; 6 10 16 25	200; 250; 315; 400 250; 315; 400 315; 400 500 630
0—600; 100—500; 200—500; 200—600	1,6- 2, 5; 4; 6; 10	315; 400
	ТПЖ4-У. ТПЖ4-У1	

Примечание. Пневматический выходной сигнал 19,6—98 кПа. Электрический выходной сигнал 0—5 мА.

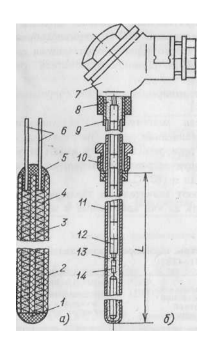
1,6; 2,5; 4; 6; 10

300

Oт -50 до +50

От —50 до +100 От —50 до +150 0—50; 0—100; 0—150

0-200; 50-150; 100-



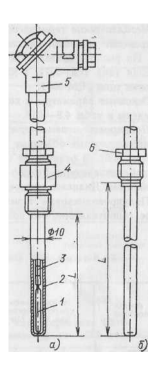


Рис. 4.4. Платиновый термопреобразователь сопротивления: a — чувствительный элемент; b — конструкция преобразователя; b — пробки; b — пробки; b — пробки; b — пробки с капиллярными отверстиями; b — платиновая спираль; b — керамический порошок; b — выводные провода; b — сакелитовая головка; b — герметизирующая мастика; b — стальная втулка; b — штуцер; b — защитный чехол; b — фарфоровые бусы; b — окись алюминия

Рис. 4.5. Медный термопреобразователь сопротивления: a-c подвижным штуцером; b-c неподвижным штуцером; b-c неподвижный штуцером; b-c неподвижный штуцером; b-c неподвижный штуцер; b-c неподвижный штуцер; b-c неподвижный штуцер

в конденсационных манометрических термометрах — ацетон, метил хлористый, фреон.

Класс точности манометрических термометров— 1; 1,5; 2,5; 4.

Вероятность безотказной работы манометрических термометров в течение 2000 ч не менее 0,9.

Типы манометрических термометров и их основные технические характеристики приведены в табл. 4.2—4.7.

4.4. Термопреобразователи сопротивления

Принцип действия термопреобразователей сопротивления основан на изменении электрического сопротивления проводников и полупроводников в зависимости от температуры.

Измерение температуры сводится к измерению электрического сопротивления термопреобразователя с помощью электроизмерительных приборов, в качестве которых применяются магнитоэлектрические логометры и уравновешенные и неуравновешенные мосты.

Металлические термопреобразователи сопротивления. Наиболее широкое распространение получили платиновые (ТСП) и медные (ТСМ) термопреобразователи. На рис. 4.4 показано устройство платинового термопреобразователя сопротивления типа ТСП-5071, а на рис. 4.5 — медного термопреобразователя сопротивления типа ТСМ-5071.

Основные параметры и характеристики термопреобразователей сопротивления приведены в табл. 4.8—4.18.

Полупроводниковые термопреобразователи сопротивления представляют собой непроволочные объемные существенно нелинейные резисторы различной формы (рис. 4.6). В отличие от металлических терморезисторов они имеют отрицательный температурный коэффициент, т. е. при нагревании уменьшают свое сопротивление. Диапазон измерения — от —60 до $\pm 180~^{\circ}$ C.

Полупроводниковые терморезисторы имеют значительное удельное электрическое сопротивление, что позволяет получать из них компактные и малоинерши-

Таблица 4.8. Основные параметры термопреобразователей (по ГОСТ 6651—78)

Тип преобразователя	Номинальное сопротивление при 0°C, Ом	Условное обозначение номинальной статической характеристики	Диапазон измеряемых температур, °С
тсп	1	1П	От —50 до +1100
	5	5П	От —100 до +1100
	10	10П	От —200 до +1000
	(46)	(гр. 21)	От —200 до +650
	50	50П	От —260 до +1000
	100	100П	От —260 до +1000
	500	500П	От —260 до +300
TCM	10	10М	От —50 до +200
	50	50М	От —50 до +200
	(53)	(гр. 23)	От —50 до +180
	100	100М	От —200 до +200

Примечания: 1. Термопреобразователи с номинальными сопротивлениями дуировками, указанными в скобках, в новых разработках не применять. 2. Пределы измерений термопреобразователей могут находиться внутри диапазонов, указанных в таблице.

Таблица 4.9. Допустимое отклонение сопротивления термопреобразователей

Тип преобразо-	Допустимое отклонение номинального значения при 0 "С, %, для классов				
вателя	1	п	111	IV	V
ТСП ТСМ	±0,5	±0,1 ±0,1	±0,2 ±0,2	+0,4 ±0,5	±0,8 ±1,0

Таблица 4.10. Отношение сопротивления преобразователей при 100°C к сопротивлению при 0°C

**	**			
Read	Ra	ग्रमञ	кла	CCOR

Тип пр образо вателя	I	II	III	IV	V
	+0,0015 1,3910 -0,0005	1,3910 —0,0010	1,3910 —0,0020	1,3910 —0,0030	1.3910

Таблица 4.11. Показатель тепловой инерции преобразователей

Исполнение преобразователя	Показатель тепловой инерции
Малой инерционности (МИ), с, не более Средней инерционности (СИ), с, не более Большой инерционности (БИ), с, не более	10 60 60

Таблица 4.12. Номинальная статическая характеристика 100Π тлатинового термопреобразователя в диапазоне температур от -260 до +750 °C

Температура, °С	Сопротивление, Ом	Температура, °С	Сопротивление, Ом
$ \begin{array}{r} -260 \\ -200 \\ -100 \end{array} $ $ \begin{array}{r} 0 \\ +10 \\ +200 \end{array} $	0,406 17,307 59,621 100,000 100,000 139,113 177,033	+300 +400 +500 +600 +700 +750	213,779 249,358 283,760 316,960 348,931 364,470

Примечание. Для статических характеристик 10П и 1П значения сопротивлений разделить на 10 и 100 соответственно.

Таблица 4.13. Номинальная статическая характеристика $50\,\Pi$ платинового термопреобразователя в диапазоне температур от -260 до +750 °C

Температура, °С	Сопротивление, Ом	Температура, °С	Сопротивление, Ом
$ \begin{array}{r} -260 \\ -200 \\ -100 \\ \underline{} \\ +0 \\ +200 \end{array} $	0,203 8,654 29,810 50,000 50,000 69,556	+200 +300 +400 +500 +600 +700 +750	88,516 106,889 124,679 141,880 158,480 174,465 182,235

 Π р и м е ч а н и е . Для статических характеристик 500 Π и 5 Π значения сопротивлений умножить на 10 и разделить на 10 соответственно.

Таблица 4.14. Номинальная статическая характеристика гр. 21 платинового термопреобразователя в диапазоне температур от -200 до +650 °C

Температура, "С	Сопротивление, Ом	Температура, °С	Сопротивление, Ом
-200 -100 -0 +0 +100 +200	7,95 27,44 46,00 46,00 63,99 81,43	+300 +400 +500 +600 +650	98,34 114,72 130,55 145,85 153,30

Таблица 4.15. Номинальная статическая характеристика 100М медного термопреобразователя в диапазоне температур от -200 до +200 °C

Температура, °С	Сопротивление, Ом	Температура, °С	Сопротивление, Ом
-200 -100	12,160 56,610 100,000	+ 0 + 100 +200	100,000 142,800 185,583

 Π р и м е ч а н и е . Для статической характеристики 10 M значения сопротивлений разделить на 10.

Таблица	4.16.	Номинал	ьная
статическая			
медного те	рмопр	еобразова	теля
		гемператуј	9
от —	50 до	+200 °C	

Темпера-	Сопротив-	Темпера-	Сопротивление ,Ом
тура, °С	ление, Ом	тура, °С	
-50 0 + 0	39,240 50,000 50,000	+ 100 +200	71,400 92,791

Та блица 4.17. Номинальная статическая характеристика гр. 23 медного термопреобразователя в диапазоне температур от —50 до +180°C

	Сопротив-	Темпера-	Сопротив
	ление» Ом	тура, °С	ление, ON
-50 -0	41,71 53,00 53,00	+ 100 + 180	75,58 93,64

онные термометры с большим сопротивлением (1—1000 кОм) и, следовательно, не учитывать влияние изменения температуры окружающего воздуха на сопротивление линий, соединяющих терморезисторы с вторичными приборами.

Терморезисторы могут применяться в качестве компенсаторов температурной погрешности в электрических схемах.

Характеристики некоторых терморезисторов приведены в табл. 4.19.

Таблица 4.18. Характеристики термопреобразователей сопротивления

Тип преобразоват	Пределы измерения, °С	Показатель тепловой инерции, с	Максималь- ное условное давление, МПа	Длина монтажной части, мм
ТСП-5071 (одинарный) ТСП-5071	От -200 до $+600$ От -200 до $+600$	40 40; 20	0,4; 6,4 0,4; 6,4	120—2000 120—2000
(двойной) ТСП-5081-01 ТСП-6097 ТСП-410-01 ТСП-75-01 ТСП-8012 ТСП-8051	От —50 до +200 От —50 до +250 0—120 От —50 до +200 0—50 От —200 до +500	9 9; 30 9 30 20 20	32 0,4; 4 0.4 25; 50 2,5; 6; 4; 50	80—500 80—500 120—1600 100—500 108X65X16 120—500
TCII-8053 TCM-75-01 TCM-410-10 TCM-5071 TCM-6097 TCM-6114 TCM-8012	0—400 От —50 до +150 0—120 От —50 до +150 От —50 до +150 50—100 0—50	30 9 40; 20 20; 30 120 240	0,6 25; 50 0,4 0,4; 6,4 0,4; 4 0,1 0,1	120-2000 100-500 120-1600 120-200 80-500

Примечание. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч не менее 0,9.

Таблица 4.19. Характеристики терморезисторов

Терморези- сторы	Температурный коэффициент сопротивления, %/К	Мощность рассеивания, мВт	Инерци- онность, с	Сопротивле- ние при 20 °C, кОм	Долговеч- ность, ч
MMT-1	От —2,4 до —5,0	1.3—600	85	1—220	5000
KMT-1	От —4,2 до —8,4	1,0—1000	85	22-1000	5000
MMT-4	От −2,4 до −5,0	2,0—700	115	1-220	5000
KMT-4	От —4,2 до —8,4	1,0—1100	115	22-1000	5000
MMT-4E	-2,4	2,0—400	115	1-220	10 000
KMT-4E	_42	1,0—500	115	22-1000	10 000
MMT-6	От −2,4 до −5,0	0,3—50	35	10—100	5000
MMT-8	От −2,4 до −4,0	10,0—600	_	0,001-1	5000
KMT-8	От —4,2 до —8,4	3,0—600	_	0,1-10	5000
MMT-9	От —2,4 до —5,0	10	_	0,01-4,7	5000
MMT-12	От —2,4 до —4,0	3	30	0,0047 - 1	5000
MMT-13	_	_	_	0,01-2,2	_
KMT-12	От —4,2 до —8,4	1,3	30	0,1-10	5000
KMT-17	От —4,2 до —7,0	0,5	30	0,33—22	3000

4.5. Термоэлектрические преобразователи

Действие термоэлектрических преобразователей основано на свойстве металлов и сплавов создавать термоэлектродвижущую силу (термо-ЭДС), зависящую от температуры места соединения (спая) концов двух разнородных проводников (термоэлектродов).

Измерение температуры сводится к измерению термо-ЭДС термоэлектрического преобразователя при помощи электроизмерительных приборов, в качестве которых применяются магнитоэлектрические милливольтметры и потенциометры.

Соединение термоэлектрических преобразов-ателей с вторичными измерительными приборами осуществляется специальными удлинительными проводами.

Устройство термоэлектрического преобразователя показано на рис. 4.7.

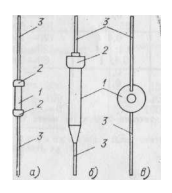


Рис. 4.6. Терморезнсторы: a- пилиндрические типов КМТ-1 и ММТ-1; 6- пилиндрические защищенные типов КМТ-4 и ММТ-4; e- пайоовый типа ММТ-13; /- полупроводниковый элемент; 2- контактный колпачок; 3- вывод

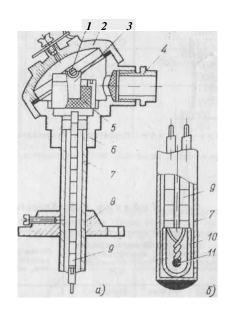


Рис. 4.7. Устройство термоэлектрического преобразователя: a — конструкция преобразователя; b — чувствительный элемент в защитном чехле; b — винты зажимов; b — крышка головки; b — подвижные зажимы; b — штуцер выводной; b — фарфоровая колодка; b — головка; b — головка; b — головка; b — головка; b — фарфоровые бусы; b — фарфоровый наконечник; b — горячий спай термопары

По ГОСТ 6616-74 изготавливаются термоэлектрические преобразователи следующих типов: ТВР-ТП — вольфрамрениевые; ТПР-ТП — платинородивые; ТПП-ТП — платинородии-платиновые; ТХА-ТП — хромель-алюмелевые; ТХК-ТП— хромель-копелевые.

Основные параметры и характеристики термопреобразователей приведены в табл. 4.20—4.27.

Таблица 4.20. Показатель тепловой инерции термоэлектрических преобразователей

	Показатель тепловой инерции, с		
Исполнение преобразователя	для погружаемых преобразователей	для поверхностных преобразователей	
Малой инерционности (МИ) Средней инерционности (СИ) Большой инерционности (БИ) Ненормированной инерционности (НИ)	5 60 180 >180	10 120 300 300	

Таблиц	ца 4.21. Основны	е параметры термоэлектрических	преобразователей
Тип преобра- зователя	Условное обозначе- ние градуировки преобразователя	Наименование материалов термоэлектродов	Диапазон температур при длительном применении. °C
ТВР	BP-5/2068	Вольфрамрений (5% рения) — вольфрамрений (20 %	0—2500
ТПР	ΠP-30/6 ₆₈	рения) Платинородий (30% родия)— платинородий (6% родия)	300—1600
тпп	ПП ₆₈	Платинородий (10% родия) — платина	0—1300
TXA	. XA ₆₈	Хромель — алюмель	От —50 до +1000
TXK	XK.68	Хромель — копель	От —50 до +600

Таблица 4.22. **Градуировочная характеристика** преобразователей типа ТПП

Темпера-	Термо-	Темпера-	Термо-	Темпера-	Термо-	Темпера-	Термо-
тура, °С	ЭДС, мВ	тура, °С	ЭДС, мВ	тура, °С	ЭДС, мВ	тура, °С	ЭДС, мВ
0 100 200 300 400	0,000 0,644 1,436 2,314 3,250	500 600 700 800	4,216 5,218 6,253 7,317	900 1000 1100 1200	8,416 9,550 10,714 11,904	1300 1400 1500 1600	13,107 14,315 15,511 16,685

Таблица	4.23.	Градуировочная
характеристин	ка пр	реобразователей
	типа TĪ	TP

Таблица	4.24.	Градуировочная
характеристик	a	преобразователей
Т	ипа	TXA

Темпе- ратура,	Термо- ЭДС, мВ	Темпера- тура, °С	Термо- ЭДС, мВ
C			
300	0,443	1100	5,878
400	0,808	1200	6,904
500	1,274	1300	7,982
600	1,830	1400	9,106
700	2,476	1500	10,259
800	3,208	1600	11,429
900	4,025	1700	12,603
1000	4,916	1800	13,778

Темпе- тура, °C	Термо-	Темпера-	Термо-
	ЭДС, мВ	тура, °С	ЭДС, мВ
$ \begin{array}{c} -0 \\ +100 \\ +200 \\ +300 \\ +400 \\ +500 \\ +600 \end{array} $	-0,000 0,000 4,095 8,137 12,207 16,395 20,640 24,902	+700 +8C0 +900 +1000 +1100 +1200 +1300	29,128 33,277 37,325 41.269 45.108 48,828 52,398

Таблица 4.25. Градуировочная характеристика преобразователей типа ТХК

Температура, °С Термо-ЭДС мВ	111100 17111			
	Ξ,			
- 0 0,000 4- 0 0,000 + 100 6,898 + 200 14,570 + 300 22,880 + 400 31,480 + 500 40,270 + 600 45,090 + 700 66,420 + 800 57,820				

Таблица 4.26. Градуировочная характеристика преобразователей типа ТВР

Темпера-	Термо-ЭДС,	Температура, °C	Термо-ЭДС,
тура, °с	мВ		мВ
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900	0,000 1,330 2,869 4,519 6,209 7,909 9,598 11,273 12,929 14,556	1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	16,136 17,666 19,146 20,576 21,963 23,303 24,590 25,820 26,99.9

Таблица 4.27. Характеристики термоэлектрических преобразователей

Тип преобразова- теля	Пределы измере- ния, С	Показатель тепло- вой инерции, с	Условное давление, МПа
1 1			
ТХК-00574 ТХК-0515 (оди- ндрцый)	0—520 От -50 до +600	Не нормирован 40; 20; 10	0,1 0,4: 6,4

,		* '' '		
преобразователя	Пределы измерения, °C	Показатель тепловой инерции, с	Условное давление, МПа	
TXK-0515 (двой-	От —50 до +600	40; 20; 10	0,4; 6,4	
НОЙ) ТУК 0006	0-600	210	0,25; 4	
TXK-0806 TXK-1073	0-600	5	0,1	
TXK-1272	0-400	5	2,5	
TXK-1479	0—600	60	0,1	
TXK-1489	0—600	Не нормирован	0,1	
TXK-2076	0-400	0,5; 1	18	
TXK-2077	0—400	0,5: 1	18	
TXK-2175	30-300	20	0,1	
ТПП-0555	0—1300	40	0,1	
ТПП-1378	0—1300	Не нормирован	0,1	
ТПР-0213	300—1600	60	4	
TΠP-0555	300—1600	40	0,1	
TΠP-1378	300—1600	Не нормирован	0,1	
TBP-251	100—1800	40	_ 0.1	
TBP-0877	300—1800	10	0,1	

Примечание. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч не менее 0,9.

4.6. Пирометры излучения

Методы пирометрии излучения имеют безусловные преимущества перед контактными методами измерения температуры в следующих случаях: в температурных диапазонах и средах, где не может быть обеспечена долговременная устойчивость контактных термопреобразователей; при необходимости обеспечения высокого быстродействия; если контакт термопреобразователя с объектом измерения недопустим ввиду искажения им температурного поля.

Различают пирометры спектрального отношения, в которых измерение темпе ратуры тела определяется по его излучению при использовании зависимости

Таблица 4.28. Основные характеристики пирометров излучения

Тип пирометра	Диапазон измерения, "С	Быстродейст- вие, с	Показатель визирования	Номинальное расстояние до объекта, мм
ОМП-054	800—4000		1/3000	170
ЛМП-066	800-4000	-	1/3000—1/4000	170
ВИМП-015М	400-4000		1/300	170
«Проминь»	800—5000		1/100	700
ПИРС-039	20-300	2	1/6	
АПИР-С	30-2500		1/15—1/300	
«Веселка-1»	1400-2800	0,5; 2,5	1/50—1/250	300
«Веселка-2»	750—1500	0,5; 2,5	1/25—1/200	300
«Веселка-3»	300-800	0,5	1/25; 1/50	300
«Веселка-4»	1300-3600	0,05: 2,5	1/25—1/400	300; 500
«Веселка-5»	500—1400	0,25; 2,5	1/25—1/100	300
«Веселка-6»	200-800	0,25; 2,5	1/15-1/50	300

Таблица 4.29. Характеристики пирометрических преобразователей

Тип преобра- зователя	Диапазон измерения, С	Рабочий спектральный диапазон, мкм	Обозначение статической характери- стики	Показатель визирования	Диаметр корпуса, мм
ППТ-121 ППТ-121-01 ППТ-121-02 ППТ-131 ППТ-131-03 ППТ-131-05 ППТ-131-07 ППТ-131-07 ППТ-131-07 ППТ-142 ПЧД-111-02 ПЧД-111-03 ПЧД-111-03 ПЧД-111-06 ПЧД-111-06 ПЧД-111-06 ПЧД-111-07 ПЧД-111-07 ПЧД-111-09 ПЧД-111-10 ПЧД-111-02 ПЧД-111-05 ПЧД-131-01 ПЧД-131-02 ПЧД-131-02 ПЧД-131-04 ПЧД-131-04	400—1500 900—2000 1400—2500 100—400 300—600 400—1500 900—2000 1400—2500 30—300 800—1300 1000—2000 1500—2500 700—1100 600—1300 1000—2000 1500—2500 700—1100 600—1300 1000—2000 1500—2500 450—750 700—1100 600—1300 800—1300 1000—2000 1500—2500 450—750 700—1100 600—1300 800—1300 1000—2000 1500—2500 450—750 700—1100 600—2500 450—750 700—1100 600—1300	0,4—4 0,4—2,5 0,4—8 0,4—8 0,4—8 0,4—4 0,4—4 0,4—1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,8—1,8 0,8—1,8 0,8—1,8 0,8—1,8 0,8—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,7—1,1 0,8—1,8 0,8—1,8 0,8—1,8 0,8—1,8 0,8—1,8	РК-15A РК-20A РС-25A РФ-4A РФ-6A РК-15A РК-20A РС-25A Р-3 ДК-13 ДК-20 ДК-25 ДГ-11 ДГ-13 ДК-13 ДК-13 ДК-11 ДГ-13 ДК-13 ДК-11 ДГ-11 ДГ-13 ДК-13 ДК-20 ДК-25 ДГ-11 ДГ-13 ДК-13 ДК-20 ДК-25 ДГ-11 ДГ-13 ДК-13 ДК-20 ДК-25 ДГ-11 ДГ-13 ДК-13	1 :25 1 :50 1 :50 1 :50 1 :50 1 :15 :25 1 :50 1 :100 :50 1 :25 1 :50 : 100 :25 1 : : 100 1 :25 1 :50 1 :100 1 :25 1 :50 1 :100 1 :25 1 :50 1 :100 1 :25 1 :50 1 :100 1 :50 1 :100 1 :50 1 :100 1 :50 1 :100 1 :50 1 :100 1 :25 1 :50 1 :100 1 :200 1 :300 1 :200 1 :300 1 :200 1 :300 1 :200	25 25 25 50 50 50 50 50 100 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
ПЧД-131-06	1100—1700	0,8— ,8	ДГ-17	1 :300	50

отношения спектральных плотностей энергетических яркостей в двух или нескольких длинах волн от температуры; пирометры визуальные с исчезающей нитью переменного накала, в которых измерение температуры тела определяется по тепловому излучению твердых или жидких тел в видимой или ближней инфракрасной области спектра; визуальные микропирометры с исчезающей нитью переменного накала, предназначенные для измерения температуры малых тел по их тепловому излучению в видимой или ближней инфракрасной области спектра; пирометры полного излучения, в которых приемником служит термобатарея; пирометры частичного излучения, в которых измерение температуры тела определяется по его излучению при использовании зависимости интегральной яркости излучения в ограниченном диапазоне длин волн от температуры.

Пирометры подразделяют на стационарные и переносные. Стационарные пирометры рассчитаны на длительное непрерывное измерение температуры, а переносные — на повторно-кратковременное измерение.

'Отечественные пирометры отличаются практически неограниченным верхним пределом измерения, быстродействием, широкой областью применения, высокой надежностью и точностью, взаимозаменяемостью.

К основным узлам пирометров излучения относятся: оптическая система, фокусирующая на термоэлектрический приемник излучение нагретого тела, температура которого измеряется; термоприемник, состоящий из термобатареи, фотоэлемента, фотоумножителя, фотодиода, фоторезистора или другого чувствительного элемента; измерительные приборы; электронный оптический преобразователь и другие узлы. Типы и основные характеристики пирометров излучения приведены в табл. 4.28.

В АСУТП и локальных системах контроля и регулирования температуры применяется комплекс стационарных пирометрических преобразователей и пирометров типа АПИР-С. В состав комплекса АПИР-С входят: пирометрические преобразователи, предназначенные для непосредственного преобразования энергии теплового электромагнитного излучения в электрический сигнал; вторичные измерительные преобразователи (ПВ), предназначенные для преобразования сигнала пирометрического преобразователя в унифицированный выходной сигнал (постоянный ток 0—5 или 4—20 мА, напряжение постоянного тока 0—600 мВ или 0—10 В); монтажная и защитная арматуры.

Пирометрические преобразователи подразделяются на преобразователи полного излучения (ППТ) и преобразователи частичного излучения (ПЧД). В преобразователях типа ППТ в качестве приемника используются термоэлектрические батареи, в преобразователях типа ПЧД — германиевые и кремниевые фотодиоды. Характеристики пирометрических преобразователей приведены в табл. 4.29.

Таблица 4.30. Типы вторичных преобразователей ПВВ и ПВН

Тип измерительных преобразователей	БП	пп	БИ	БУ	БЗ	БФ
ПВВ (ПВН) -00114; ПВВ (ПВН) -30114	1 4	1_	1		1 4	14
ПВ (ПВН) -00110; ПВВ (ПВН) -30110	1 1	1 +	1	e- repure	1 1	1
ПВ (ПВН)-00104; ПВВ (ПВН)-30104	1 1	1		No en	1 1	Cap I
ПВ (ПВН) -00100; ПВВ (ПВН) -30100	1 +	1 +			1 +	1
ПВ (ПВН) -00010; ПВВ (ПВН) -30010	1	1 +	1 - 100		1	1 +
ПВ (ПВН) -00004; ПВВ (ПВН) -30004	1 +	1 +		10 0210	1 (1)	1
ПВ (ПВН) -00000; ПВВ (ПВН) -30000	1	1 +		Mr. Per	100	
ПВ (ПВН)-01111; ПВВ (ПВН)-31111	1	+		+	1 +	1 +
ПВ (ПВН) -01110; ПВВ (ПВН) -31110	1 +	1 +	100	+	+	1 +
ПВ (ПВН) -01100; ПВВ (ПВН) -31100	+	+	1	+	+	1
ПВ (ПВН) -01010; ПВВ (ПВН) -31010	+	+		1+	1 483	1+
ПВ (ПВН) -01000; ПВВ (ПВН) -31000	+	+		+	1 10	
ПВ (ПВН) -02112; ПВВ (ПВН) -32112	1 +	+	1 +	+	1 +	1 +
ПВ (ПВН) -02110; ПВВ (ПВН) -32110	1+	+		+	+	++
ПВ (ПВН) -02100; ПВВ (ПВН) -32100	+	+		1 +	1+	
ПВ (ПВН) -02010; ПВВ (ПВН) -32010	+	+	13	1 +		1 +
ПВ (ПВН) -02000; ПВВ (ПВН) -32000	1 +	+		1 +	1	1
ПВ (ПВН) -03113; ПВВ (ПВН) -33113	+	1+		+	1+	1 +
ПВ (ПВН) -03110; ПВВ (ПВН) -33110	1	1+	+	1+	+	1 +
ПВ (ПВН) -03100; ПВВ (ПВН) -33100	1 +	1+		1+	1+	1
ПВ (ПВН) -03010; ПВВ (ПВН) -33010	+	1+		+		1 +
ПВ (ПВН) -03000; ПВВ (ПВН) -33000	+	1+		1+		-

Преобразователь	U-образный	Сильфонный	Поплавковый	Мембранный	Колокольный
Принципиальная ехема преобразо- вателя	P ₁ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Adsx P2	P ₂	ASX P ₂	P ₁ ΔS_{\times}
Величина, харак- теризующая перепа д давления	Перемещение жидкости	Перемещение сильфона	Перемещение поплавка	Перемещение мембраны	Перемещение колокола
Погрешность из-					
верхняя	1,0	0,6	1,0	1,0	1,5

Избыточное давление — давление сверх барометрического. В этом случае абсолютное давление будет равно сумме барометрического и избыточного давлений.

Вакуумметрическое давление (разрежение) — отрицательное избыточное давление, отсчитываемое от барометрического. В этом случае абсолютное давление будет равно разности барометрического и вакуумметрического (без учета знака) давлений. Это абсолютное давление и представляет собой вакуум.

Приборы для измерения давления называют манометрами.

По виду измеряемого давления манометры подразделяют на следующие группы:

манометры — приборы для измерения избыточного давления с верхним пределом от $60 \text{ к}\Pi \text{a} \ (0,6 \text{ krc/cm}^2)$ до $1000 \text{ M}\Pi \text{a} \ (10 \ 000 \text{ krc/cm}^2)$;

вакуумметры — приборы для измерения вакуумметрических давлений (разрежений) с пределом измерений до минус $100 \text{ к}\Pi a (1 \text{ кгc/cm}^2);$

мановакуумметры — приборы для измерения избыточного и вакуумметрического давлений с верхними пределами избыточного давления от $0.06~\rm M\Pi a$ $(0.6~\rm krc/cm^2)$ до $2.4~\rm M\Pi a$ $(24~\rm krc/cm^2)$ и вакуумметрического давления — до минус $100~\rm k\Pi a$ $(1~\rm krc/cm^2)$;

 μ напоромеры — манометры для измерения избыточных давлений, не превышающих 40 кПа (0,4 кгс/см²);

тягомеры — вакуумметры с верхним пределом измерения, не превышающим минус 40 кПа $(0.4~{\rm krc/cm^2});$

тяягонапоромеры — мановакуумметры с пределами измерений, не превышающими 20 кПа (0.2 krc/cm^2) ;

манометры абсолютного давления;

дифференциальные манометры—-приборы для измерения разности двух давлений, из которых ни одно не является барометрическим;

 $\mathit{микроманометры}$ — дифференциальные манометры с верхним пределом измерения, не превышающим 4 кПа (0,04 кгс/см²).

По принципу действия манометры подразделяют на жидкостные, механические деформационные и электромеханические, в которых деформация упругого элемента преобразуется в электрический сигнал с помощью электрического измерительного преобразователя деформации или перемещения в электрический сигнал, В табл. 5.2 приведены характеристики наиболее широко применяемых в промышленности методов измерения давления, а в табл. 5.3 — методов измерения перепада давления.

5.2. Жидкостные манометры

В жидкостных манометрах или дифманометрах измеряемое давление или разность давлений уравновешивается давлением столба жидкости. Мерой измеряемого давления в этих приборах является высота столба манометрической жидкости. Различают трубные, поплавковые, колокольные, кольцевые манометры (дифманометры).

Трубные манометры. К трубным манометрам относятся U-образные (двухтрубные) и чашечные (однотрубные) манометры. Приборы данного **типа** приме-

няются в качестве местных приборов, а также в качестве контрольных и образцовых приборов. На рис. 5.1 приведена схема U-образного манометра. Он состоит из U-образной стеклянной трубки, заполненной примерно до половины своей вы соты рабочей жидкостью, и шкалы, позволяющей производить отсчет уровней в обоих коленах. Измеряемое давление, разрежение или разность давлений уравновешивается и измеряется столбом h рабочей жидкости, определяемым как сумма столбов hi и h, в обоих коленах.

На рис. 5.2 приведена схема чашечного (однотрубного) манометра, который состоит из цилиндрического сосуда и сообщающейся с ним измерительной стеклянной трубки. При измерении давления в объекте его соединяют с сосудом прибора. Высота столба жидкости h, уравновешивающего давление, и Б ЭТОМ случае равна сумме столбов hi и h₂. Площадь сечения сосуда значительно больше пло-

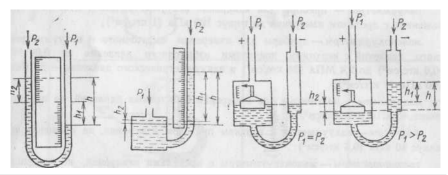


Рис. 5.1. Схема U-образного (двухтрубного) манометра

Рнс. 5.2. Схема чашечного (однотрубного) манометра

Рис. 5.3. Схемы поплавковых дифманометров

щади сечения измерительной трубки. Поэтому столб h_2 значительно меньше столба h1. Столбом h_2 можно пренебречь или при измерениях вводить соответствующую поправку.

Таблица 5.4. Технические характеристики трубных манометров

Наименование	Тип	Класс точно сти	Цена деления	Предел измерения, кПа
Дифманометр двухтрубный Манометр ча- шечный одно- трубный с наклон-	ДТ-5 ДТ-50 ММН-240	I,5 1,5 1,0	1 мм (10 Па) 0,25 кПа 2; 3; 4; 6; 8 Па	2,6 150 0,6; 0,9; 1,2; 1,8; 2,4
ной трубкой Тягонапоромер жидкостный	тнж-н	1 5	1 мм (10 Па)	-0,25-+0+0.25; -0,4+00,4; -0,630+0,63; -0+1; -1,6-7-0+1,6

Рабочей жидкостью в приборах могут быть дистиллированная вода, ртуть, этиловый спирт. В табл. 5.4 приведены технические характеристики трубных манометров.

Поплавковые дифманометры. Поплавковые дифманометры изготавливают по типу жидкостных чашечных манометров (рис. 5.3). Большее давление $P \setminus$ подается в широкий (плюсовый) сосуд, а меньшее P2 - B сменный минусовый сосуд. Перемещение поплавка в плюсовом (широком) сосуде вследствие изменения уровня используется для измерения перепада. Сохраняя постоянный размер плюсового сосуда и изменяя диаметр и высоту минусового (узкого) сосуда, можно при одном и том же ходе поплавка измерять различные значения предельных перепадов.

Типы поплавковых дифманометров приведены в табл. 5.5.

Таблица 5.5. Поплавковые дифманометры

Тип	Дополнительное устройство	Масса, кг	Тип	Дополнительное устройство	Масса КГ
	Показывающие	ı	Car	мопишущие	I
ДП-778	Сигнальное	46	ДП-710		46
ЛП-778Р	устройство То же	46	ДП-710ч ЛП-710Р		46 46
ДП-780	10 AC	47	ДП-710чР	,—.	46 46
ДП-780Р		47	ДП-712Р	Интегратор	46
ДП-781Р	Интегратор	46	ДПМ-710		45
ДП-787 ЛП-787Р	Пневмодатчик	46 46	ДПМ-710Р ЛПМ-710ч	Интегратор	45 45
ДПМ-780	*	45	ДПМ-710чР	,	45 45
ДПМ-780Р	»	45	ДПМ-712Р		46
ДПМ-787	»	45			
ДПМ-787Р	»	45			

Примечание. Буква Р означает «расходомер», буква ч • «привод диаграммы от часового механизма».

Колокольные дифманометры характеризуются наличием колокола (одного или двух), погруженного в манометрическую жидкость и перемещающегося под влиянием разности давлений (рис. 5.4). Противодействующая сила создается либо за счет утяжеления колокола при его подъеме и уменьшении его погружения в жидкость (способ гидростатического уравновешивания), либо за счет механического уравновешивания деформацией пружины или изменением момента, создаваемого грузом. Колокол, подвешенный на пружине, частично погружен на глубину в разделительную жидкость, налитую в сосуд. Колокол будет находиться в равновесии, а уровень жидкости на отметке 0-0 до тех пор, пока под колоколом и в сосуде над ним давления Pi и P_2 одинаковы. При возникновении разнрсти давлений равновесие сил, приложенных к колоколу, нарушается, Колокол переместится на величину Я. Выпускаются колокольные дифманометры типов ДКОФМ и ДКО.

Дифманометры с ферродинамическим датчиком типа ДКОФМ являются бесшкальными первичными приборами, предназначенными для измерения избыточного и вакуумметрического давления, разности давлений и расхода неагрессивных тазов и преобразования измеряемой величины в пропорциональное значение комплексной взаимоиндуктивности. Приборы работают в комплекте с вторичными миниатюрными ферродинамическими приборами типов ВФП, ВФС.

Модификации прибора: ДКОФМ-РФ (расходомер), ДКОФМ-ТФ (тягонапоромер или напоромер), ДКОФМ-ТОФ (тягонапоромер). Масса 17 кг.

Дифманометры типа ДКО модели 3701 являются частью комплекта, предназначенного для дистанционного измерения следующих параметров неагрессивных газов: расхода, разности давлений, избыточного и вакуумметрического давления.

Дифманометры колокольные служат для преобразования измеряемой величины разности давлений (перепада) в электрический сигнал, который передается

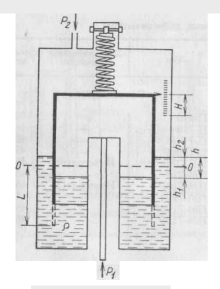


Рис. 5.4. Схема колокольного дифманометра

на вторичный прибор дифференциальнотрансформаторной системы типов КПД1, КД-140, КВД1, КСД1, КСД2, КСД3. Масса 20 кг.

Кольцевой дифманометр представляет собой U-образный манометр, свернутый в кольцо и снабженный призматической опорой, позволяющей совершать колебания относительно центра его окружности. К обеим полостям кольцевой трубки, образованным перегородкой и рабочей жидкостью, с помощью резиновых или гибких металлических трубок подводятся давления. Угол поворота кольца определяется разностью подведенных давлений.

5.3. Деформационные манометры

Действие деформационных манометров основано на использовании зависимости между упругой деформацией чувствительного элемента и давлением.

В качестве чувствительного элемента применяются трубчатые пружины, мембраны, мембранные коробки, сильфоны. Соответственно выпускаются пружинные, мембранные, сильфонные манометры.

Пружинные манометры. На рис. 5.5 схематически показано устройство показывающего манометра с одновитковой трубчатой пружиной. Один конец трубчатой пружины 1 закреплен в держателе 7, скрепленном с корпусом манометра. Внизу держатель снабжен шестигранной головкой и радиальным штуцером 8 с резьбой для присоединения к объекту. Приборы могут изготовляться и с осевым штуцером, располагаемым сзади корпуса прибора. Свободный конец пружины соединен с секторным передаточным механизмом, состоящим из поводка 4, сектора 5 и трйбки 6, на оси которой укреплена стрелка 2. Спиральная пружина 3, прижимающая зубцы трибки к зубцам сектора, устраняет мертвый ход.

Таблица 5.6. Приборы с трубчатой пружиной

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, МПа
Манометры показывающие общего назначения	OBM1-100 OBM1-1006 MOIII1-100 OBMΓH1-10O OBMΓH1-10O6 ΓΜ-100 MTΠ-100 OBM1-160 OBM1-1606 MOIII1-160 OBMΓH1-16O	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0 ; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 10,0; 16,0; 25,0 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0 16,0; 25,0; 40,0; 60,0 100,0; 160,0 100,0; 160,0 100,0; 16,0; 25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,0; 1,0; 1,0; 1,0; 1,0; 1,0; 1,0
Мановакуумметры пока- зывающие общего назначе- ния	ОБМВ1-100 ОБМВ1-1006 МВОШ-100 МВТП-100 ОБМВ 1-160 ОБМВ1-1606 МВОШЫ6О МВТП1-160	От минус 0,1 до плюс 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4
Вакуумметры показыва- ющие общего назначения	ОБВ1-100 ОБВ1-1006 ВОШ1-100 ВТП-100 ОБВ1-160 ОБВ1-1606 ВОШ1-160 ВТП-160	От минус 0,1 до 0
Манометры аммиачные	AMY-1 AMY-2	0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0 16,0; 25,0; 40,0; 60,0
Мановакуумметр амми- ачный	AMBY-1	От минус 0,1 до плюс 0,5; 0,9; 1,5; 2,4

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, МПа
Манометр для фреона	ОБМ1-1ООбф	2,5
Мановакуумметр для фреона	ОБМВ1-1ООбф	От минус 0,1 до плюс 1,5; 2,4
Манометры для измерения давления воздуха, кислорода, нейтральных горючих газов	MT-1 MT-2 MT-3 MT-4	0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0
Манометры для измерения давления воздуха, неагрессивных жидкостей, газов и паров	М1Д-1 М1Д-2 М1Д-3 М1Д-4 М1Д-5 М1Д-6 М1Д-7 М1Д-8 М1Д-9 М1Д-10 М1Д-11 М1Д-11	0,16 0,2 0,25 0,4 0,6 1,0 1,6 2,5 4,0 6,0 10,0 16,0 25,0
Манометры для измерения давления кислорода	MM-40C1 MM-40C2 MM-40C3	4,0 25,0 25,0
Манометры электрокон- тактные	ЭКМ-1У ЭКМ-2У ВЭ-16Р6	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0; 160,0 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0; 160,0
Мановакуумметры элект- роконтактные	ЭКМВ-1У ВЭ-16Р6	От минус 0,1 до плюс 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4
Вакуумметры электроконтактные	ЭКВ-1У ВЭ-16Р6	От 0,1 до 0
Манометры с дифферен- циально-трансформаторной системой	МЭД-2364 МЭД-2365	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0; 160,0

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, МПа
Мановакуумметры с дифференциально-трансформаторной системой	МЭД-2364 МЭД-2365	От минус 0,1 до плюс 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 1,5 От минус 0,1 до плюс 2,4
Вакуумметр с дифференциально-трансформаторной системой	МЭД-2364	От минус 0,1 до 0
Манометры с сигнальным устройством Манометры с пневматическим выходным сигналом Манометры с электрическим выходным сигналом	МП4-Ш МП4-1У МП4-У МП4-У1	0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0; 160,0
Мановакуумметры с сигнальным устройством Мановакуумметры с пневматическим выходным сигналом Мановакуумметры с электрическим выходным сигналом	МВП4-Ш МВП4-IV МВП4-У МВП4-У1	От минус 0,1 до плюс 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4
Вакуумметры с сигнальным устройством Вакуумметры с пневматическим выходным сигналом Вакуумметры с электрическим выходным сигналом	ВП4-Ш ВП4-IV ВП4-У ВП4-У1	От минус 0,06 до 0; от минус 0,1 до 0
Манометр однозаписной	MTC-711 MTC-712	0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0
Манометр двухзаписной	MT2C-711 MT2C-712	10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0; 160,0
Манометр с пневматическим регулирующим устройством	MT-711P MT-712P	0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 40,0; 60,0; 100,0; 160,0
Мановакуумметр одно- записной Мановакуумметр двух- записной	MBTC-711 MBTC-712 MBT2C-711 M3T2C-712	От минус 0,1 до плюс 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5
Мановакуумметр с пнев- матическим регулирующим устройством 1	MBT-711P MBT-712P	От минус 0,1 до плюс 0,5; от минус 0,1 до плюс 0,9

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, МПа
Вакуумметр однозапис- ной Вакуумметр двухзапис- ной	BTC-711 BTC-712 BT2C-711 BT2C-712	От минус 0,06 до 0; от минус 0,1 до 0

Датчики	давления	ГСП	(пневматические)
---------	----------	-----	------------------

Манометр	МП-П2-9112	4,0; 6,0; 10,0
	МП-ПЗ-9113	16,0; 25,0; 40,0
	МП-П4-9114	60,0; 100,0
	MCB-Π1-9181	100,0
	МСВ-П2-9182	160,0
	МСВ-ПЗ-9183	250,0
	МСВ-П4-9184	400,0
	МСВ-П5-9185	600,0
	МСВ-П6-9186	1000,0

Датчики давления	ГСП электрические с выхо	одным сигналом 5 мА
Манометр	МП-Э2-9512	4,0; 6,0; 10,0
	МП-Э3-9513	16,0; 25,0; 40,0
	МП-Э4-9514	60,0; 100,0
	MCB-Э1-9581	100,0
	MCB-92-9582	160,0
	MCB-93-9583	250,0
	MCB-94-9584	400,0
	MCB-95-9585	600,0
	MCB-96-9586	1000,0

Датчики давления электрические с выходным сигналом 20 мА

Манометр	МП-Э2-9212	4,0; 6,0; 10,0
-	МП-ЭЗ-9213	16,0; 25,0; 40,0
	МП-Э4-9214	60,0; 100,0
	MCB-Э1-9281	100,0
	MCB-92-9282	160,0
	MCB-93-9283	250,0
	MCB-94-9284	400,0
	MCB-95-9285	600,0
	MCB-96-9286	1000,0

Под влиянием измеряемого давления трубчатая пружина деформируется и тянет поводок. Поводок поворачивает зубчатый сектор и трибку со стрелкой. Передвигающая вдоль шкалы стрелка показывает значение измеряемого давления.

Манометры с трубчатой пружиной могут иметь электроконтактное устройство, устройство дистанционной передачи; могут быть со шкалой и бесшкальными.

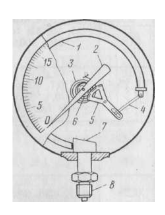
Основные характеристики манометров с трубчатой пружиной приведены в табл. 5.6.

Мембранные манометры (дифманометры). На рис. 5.6 приведена схема дифманометра типа ДМ с дифференциально-трансформаторным датчиком. Чувствительным элементом является мембранный блок, состоящий из двух мембранных

коробок *1 н 3,* закрепленных в основании *2.* Основание с верхней и нижней крышками корпуса прибора образует две камеры: нижнюю «плюсовую» и верхнюю «минусовую». Внутренние полости мембранных коробок, заполненные дистиллированной водой, сообщаются через отверстие в перегородке.

С центром мембраны верхней коробки с помощью немагнитного штока жестко связан сердечник 4 дифференциально-трансформаторного преобразователя 5. Сердечник находится внутри разделительной трубки 6, изготовленной из немагнитной нержавеющей стали. Характеристики дифманометров типа ДМ приведены в табл. 5.7.

На рис. 5.7 приведена схема дифманометра мембранного типа ДМ-ЭР (ДМ-Э) с унифицированным выходным сигналом постоянного тока 0—5 или



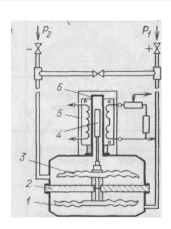


Рис. 5.5. Манометр с одновитковой трубчатой пружиной

Рис. 5.6. Дифманометр мембранный типа ДМ

O—20 мА. Он состоит из измерительного блока HE и электросилового квадратичного преобразователя $\mathit{ЭК\Pi}$.

Давление подводится по импульсным трубкам 5.

Измеряемый перепад давления (${\rm Pi-P_2}$) воспринимается чувствительным элементом 2, связанным с помощью рычагов с преобразователем, и преобразуется им в пропорциональное усилие q, которое с помощью рычажной системы 16 преобразователя автоматически уравновешивается усилием q_o , с, развиваемым силовым устройством обратной связи 17 при протекании в нем постоянного тока. При изменении измеряемого перепада давления происходит изменение сигнала, вырабатываемого индикатором рассогласования 18 преобразователя. Этот сигнал рассогласования усиливается и преобразуется усилителем 19 в выходной сигнал постоянного тока, который поступает в линию дистанционной передачи к вторичному прибору или другому устройству и одновременно в обмотку силового устройства обратной связи.

Значение выходного сигнала постоянного тока пропорционально у дифманометров-расходомеров ЛМ-ЭР измеряемому расходу, у дифманометров ЛМ-Э

Таблица 5.7. Приборы мембранные (датчики)

Наименование	Тип	Давление, МПа	Перепад давления, кПа
Дифманометры невзаимо- заменяемые дифтрансформа-	ДМ-3577	63	40; 63; 100; 160; 250; 400; 630
торные	ДМ-3564 ДМ-3566 ДМ-3537 ДМ-3537Ф	6,3 25 25 25 25	1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630
Дифманометры взаимоза- меняемые дифтрансформатор-	ДМ-3582	63	40; 63; 100; 160; 250; 400; 630
ные	ДМ-23573 ДМ-23574 ДМ-3683 ДМ-3583Ф	6,3 25 16 16	1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630
Дифманометры с пневмати- ческим выходным сигналом	ДМ-П1	0,25	0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1,0
ческим выходным сигналом	ДМ-П2	1	1; 1,6; 2,5; 4; 6
Дифманометры с электриче- ским выходным сигналом 5;	ДМ-Э1	0,25	0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1,0
20 mA	ДМ-Э2	1	1,0; 1,6; 2,5; 4; 6
Дифманометры-расходомеры с электрическим выходным	ДМ-ЭР1	0,25	0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1,0
сигналом 5; 20 мА	ДМ-ЭР2	1	1,0; 1,6; 2,5;4,0; 6,0
Дифманометр с электрическим выходным сигналом 0— 5 мА	дмэ	40	1,6—40; 63—630
Дифманометр-расходомер с электрическим выходным сигналом 0—5 мА	ДМЭР	40	4-40; 63-630

с электросиловым линейным преобразователем — измеряемому перепаду давления.

В качестве чувствительного элемента в измерительном блоке дифманометра ДМ-ЭР (или ДМ-Э) применена неметаллическая мембрана 2 с жестким центром. Эта мембрана разделяет измерительную камеру, образованную фланцами / и 13, на две полости. В правую полость через запорный вентиль и трубку подводится давление P_1 , а в левую — давление $P_2(P_2 < P_1)$. Два конусных диска 4, стягиваемых в центре гайками 12 и штоком 6, придают чувствительному элементу необходимую прочность при воздействии одностороннего перегрузочного давления. Сила, создаваемая жестким центром чувствительного элемента, воспринимается двумя плоскими пружинами 3, обеспечивающими свободу перемещения мембраны в направлении тягового усилия. Связь жесткого центра чувствительного элемента с выводом рычага 9 осуществляется с помощью ленточной тяги 11, изготовленной

из упругого материала. Вывод рычага 9 из плюсовой полости с рабочим давлением- уплотнен с помощью мембраны 5, прижатой по внутреннему диаметру рычагом траверсы 15 к кромке рычага 9. Наружный контур мембраны прижат к основанию 10 колодкой. Две упругие ленты 14 удерживают рычаг 9 от осевого перемещения при воздействии на мембрану рабочего давления. Конструкция вывода обеспечивает возможность поворота рычага 9 относительно условной оси, образованной пересечением плоскостей, в которых расположены мембрана и упругие ленты.

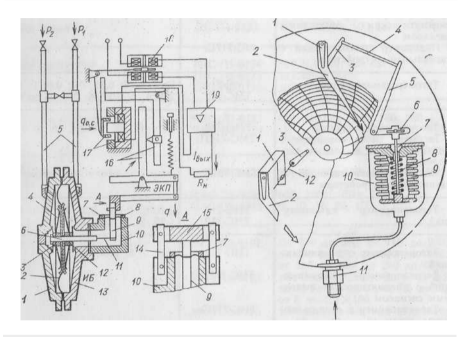


Рис. 5.7. Дифманометр мембранный электрический типа ДМ-ЭР (ДМ-Э)

Рис. 5.8. Манометр самопишущий типа МСС

Характеристики дифманометров типа ДМ-ЭР (ДМ-Э) приведены в табл. 5.7. *Манометры сильфонные*. К приборам данного вида относятся манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, дифманометры сильфонные.

На рис. 5.8 приведена схема самопишущего манометра типа МСС. Сильфон 9 в целях его разгрузки снабжен винтовой пружиной 8, которая вместе с ним создает противодействующую силу. Объект, где необходимо измерять избыточное давление, присоединяется к штуцеру 11, соединенному трубкой с камерой 10. Под действием давления среды сильфон с винтовой пружиной деформируется, и дно его поднимает шток 7. Шток, перемещая рычаг 6, поворачивает рычаг 5, который посредством тяги 4 и рычага 3 поворачивает ось 12 и сидящий на ней П-образный рычаг /, несущий перо 2. Запись измеряемого давления производится на дисковой диаграмме.

Характеристики сильфонных манометров приведены в табл. 5.8.

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, кПа
Напоромер самопишущий	HC-711 HC-712	0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40
Напоромер показывающий Напоромер показывающий с пневматическим выходным	НС-718 НС-718П	6; 10; 16; 25; 40
сигналом Напоромер показывающий с сигнальным устройством	НС-717Сг	
Тягомер самопишущий	TMC-711 TMC-712	Oт — 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 до 0
Тягомер показывающий Тягомер показывающий с пневматическим выходным сиг-	ТМС-718 ТМС-718П	От —6; 10; 16; 25; 40 до 0
налом Тягомер показывающий с сигнальным устройством	ТМС-717Сг	
Тягонапоромер самопишу- щий	THC-711 THC-712	±0,08; 0,125; 0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,25; 2; 3; 5; 8; 12,5; 20
Тягонапоромер показываю-	THC-718	±3; 5; 8; 12,5; 20
Тягонапоромер показывающий с пневматическим выход-	ТНС-718П	
ным сигналом Тягонапоромер с сигнальным устройством	ТНС-717Сг	
Манометр с пневматическим регулирующим устройством	MC-711P MC-712P	25; 40; 60; 100; 160; 250; 400
Мановакуумметр с пневматическим регулирующим устройством	MBC-711P MC-712P	(-100) - (+60); (-100) - (+150); (-100) - (+300)
Вакуумметр с пневматическим регулирующим устройством	BC-711P BC-712P	(_60)-(0); (-ЮО)-(О)

Датчики давления с пневматическим выходным сигналом

Напоромер	НС-П1-9174 НС-П2-9175 НС-П3-9176	0,4; 0,63; 1; 1,6 2,5; 4; 6,3 10; 16; 25; 40
Манометр	MC-П1-9121 MC-П2-9124	40; 60; 100; 160; 250; 400 600; 1000; 1600; 2500

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, кПа
Тягомер	TC-П1-9171 TC-П2-9172 TC-П3-9173	От —0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5 до 0 От —2,5; 4; 6,3; 10 до 0 От— 16; 25; 40 до 0
Вакуумметр	ВС-П1-9123	От —40; 60; 100 до 0
Тягонапоромер	ТНС-Ш-9174 ТНС-П2-9175 ТНС-П3-9176	±0,2; 0,315; 0,5; 0,8 ±1,25; 2; 3,15 ±5; 8; 12,5; 20
Мановакуумметр	MBC-Π1-9121 MBC-Π2-9124	От —100 до +60; 150; 300 От —100 до +300; 500; 900; 1500; 2400
Манометр абсолютного дав- ления	MAC-Π1-9131 MAC-Π2-9132 MAC-Π3-9133	25; 40; 60; 100; 160; 250; 400 600; 1000; 1600; 2500 6; 10; 16; 25; 40
Манометр узкопредельный	MC-П12-9192 MC-П13-9193 MC-П15-9195 MC-П17-9197 MC-П18-9198 MC-П19-9199	От 210 до 250; от 190 до 250; от 150 до 250; от 340 до 400; от 300 до 400; от 240 до 400 (От 5 до 6; от 4,4 до 6; от 3,5 до 6; от 8,4 до 10; от 7,5 до 10; от 6 до 10) X100 (От 13,5 до 16; от 12 до 16; от 10 до 16; от 21 до 25; от 19 до 25; от 15 до 25) X100 (От 34 до 40; от 30 до 40; от 24 до 40; от 50 до 60; от 44 до 60; от 35 до 60) X100 (От 84 до 100; от 75 до 100; от 120 до 160; от 120 до 160; от 100 до 160) X100 (От 210 до 250; от 190 до 250; от 150 до 250; от 340 до 400; от 300 до 400; от 340 до 400; от 300 до 400; от 240 до 400; от 500 до 600; от 440 до 600; от 350 до 600) X100

Датчики давления с выходным сигналом $0-20\,$ мА

Напоромер	HC-Э1-9274 HC-Э2-9275 HC-Э3-9276	0,4; 0,63; 1; 1,6 2,5; 4; 6,3 10; 16; 25; 40
Манометр	MC-91-9221 MC-92-9224	40; 60; 100; 160; 250; 400 600: 1000: 1600: 2500

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, кПа
Тягомер	TC-91-9271 TC-92-9272 TC-93-9273	От —0,4; 0,63; 1; 1,6 до 0 От —2,5; 4; 6,3 до 0 От — 10; 16; 25; 40 до 0
Вакуумметр	BC-91-9223	От-40; 60; 100 до 0
Тягонапоромер	THC-Э1-9274 THC-Э2-9275 THC-Э3-9276	-+0,2; 0,315; 0,5; 0,8 + 1,25; 2; 3,15 -+3,15; 5; 8; 12,5; 20
Мановакуумметр	MBC-Э1-9221 MBC-Э2-9224	От —100 до +60; 150; 300 От —100 до +300; 500; 900; 1500; 2400
Манометр абсолютного дав- ления	MAC-91-9231 MAC-92-9232 MAC-93-9233	25;40;60;100;160;250;400 600; 1000; 1600; 2500 6;10;16;25;40
Манометр узкопредельный	MC-Э12-9292	(От 2,1 до 2,5; от 1,9 до 2,5; от 1,5 до 2,5; от 3,4 до 4; от
	MC-913-9293	3 до 4; от 2,4 до 4)X100 (От 5 до 6; от 4,4 до 6; от 3,5 до 6; от 8,4 до 10; от 7,5 до 10, от 6 до 10)X100
	MC-Э15-9295	(От 13,5 до 16, от 12 до 16; от 10 до 16; от 21 до 25; от 19 до 25; от 15 до 25)Х100
	MC-Э17-9297	(От 34 до 40; от 30 до 40; от 24 до 40; от 50 до 60; от 44 до 60; от 35 до 60)Х100
	MC-Э18-9298	(От 84 до 100; от 75 до 100; от 60 до 100; от 135 до 160; от 120 до 160; от 100 до
	MC-Э19-9299	160)X100 (От 210 до 250; от 190 до 250; от 150 до 250; от 340 до 400; от 300 до 400; от 240 до 400; от 500 до 600; от 440 до 600; от 350 до 600)X100

Датчики давления с выходным сигналом 0-5 мА

Напоромер	HC-91-9574 HC-92-9575 HC-93-9576	0,4; 0,63; 1 1,6 2,5; 4; 6,3 10; 16; 25; 40
Манометр	MC-91-9521 MC-92-9524	40; 60; 100; 160; 250; 400 600; 1000; 1600; 2500

Наименование	Тип	Верхние пределы измерения, кПа
Тягомер	TC-91-9571 TC-92-9572 TC-93-9573	От —0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5 до 0 От —2,5; 4; 6,3; 10 до 0 От — 16; 25; 40 до 0
Вакуумметр	BC-91-9523	От —40; 60; 100 до 0
Тягонапоромер	THC-91-9574 THC-92-9575 THC-93-9576	+0,2; 0,315; 0,5; 0,8; 1,25 +1,25; 2; 3,15 -+5; 8; 12,5 20
Мановакуумметр	MBC-91-9521 MBC-92-9524	От —100 до +60; 150; 300 От —100 до +300; 500; 900; 1500; 2400
Манометр абсолютного дав- ления	MAC-91-9531 MAC-92-9532 MAC-93-9533	25; 40; 60; 100; 160; 250; 400 600; 1000; 1600; 2500 6; 10; 16; 25; 40
Манометр узкопредельный	MC-912-9592 MC-913-9593 MC-915-9595 MC-917-9597 MC-918-9598	(От 2,1 до 2,5; от 1,9 до 2,5; от 1,5 до 2,5; от 3,4 до 4; от 3 до 4; от 2,4 до 4)Х100 (От 5 до 6; от 4,4 до 6; от 3,5 до 6; от 8,4 до 10; от 7,5 до 10; от 6 до 10)Х100 (От 13,5 до 16; от 12 до 16; от 10 до 16; от 21 до 25; от 19 до 25; от 15 до 25)Х100 (От 34 до 40; от 30 до 40; от 24 до 40; от 50 до 60; от 44 до 60; от 35 до 60)Х100 (От 84 до 100; от 75 до 100; от 60 до 100; от 135 до 160;
	MC-Э19-9599	от 120 до 160; от 100 до 160)X100 (От 210 до 250; от 190 до 250; от 150 до 250; от 340 до 400; от 300 до 400; от 240 до 400; от 500 до 600; от 440 до 600; от 350 до 600) X100

На рис. 5.9 приведена схе,
ма самопишущего сильфонного дифманометра типа Π CC.

Сильфонный блок состоит из основания (перегородки) 7, на котором укреплены два рабочих сильфона 5, и 9, жестко связанных между собой штоком 10. На свободном конце штока расположен диск с винтовыми противодействующими пружинами 12. Левые концы этих пружин присоединены к нижнему борту неподвижного конуса 13, укрепленного с помощью шпилек 11 на перегородке 7. Оба сильфона и полость основания заполнены водно-глицериновой смесью. Для умень-

4 Зак. 961

шения температурной погрешности сильфон 5 снабжен температурным компенсатором 3 в виде трех дополнительных гофр. Внутренние полости температурного компенсатора и сильфона сообщаются между собой отверстиями в разделительном стакане 4. При изменении температуры окружающей среды, а вместе с тем и объема жидкости она будет перетекать через отверстия в разделительном стакане 4.

Давления Рі и P_2 подводятся в камеры дифманометра через два запорных вентиля, расположенных на вертикальных трубах. Под воздействием разности давлений сильфон 5 сжимается, жидкость из него частично перетекает через отверстие I в сильфон 9, вызывая перемещение дна его стакана. При этом перемещается шток, жестко связанный с сильфонами, и изменяет натяг противодействующих пружин. Шток с помощью рычага δ при своем перемещении закручивает

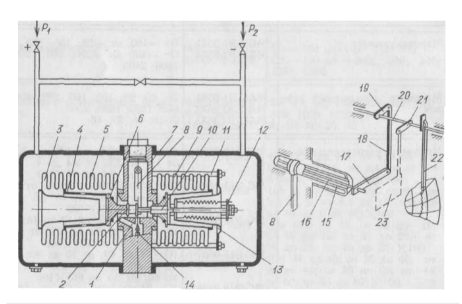


Рис. 5.9. Дифманометр сильфонный типа ДСС

торсионную трубку 15, которая поворачивает на некоторый угол ось 16. Эта ось с помощью рычага 17, шатуна 18 и поводка 19 поворачивает ось 20, на которой насажено перо 22 для записи показаний на дисковой диаграммной бумаге.

Размер отверстия / между сильфонами 5 и 9 можно изменять с помощью клапана 14. Этот клапан, выполняющий функции демпфера прибора, позволяет изменять степень успокоения дифманометра. Плавающее кольцо 2, расположенное на штоке, перекрывает круглое отверстие в основании блока, и жидкость при закрытом клапане может перетекать через зазор между кольцом и стенками отверстия в очень небольшом количестве.

Каждый из рабочих сильфонов снабжен специальным клапанным устройством, которое состоит из конуса на дне сильфона и уплотняющего резинового кольца 6. Поэтому в тех случаях, когда фактический перепад давления превышает предельный или один из сильфонов находится под действием односторонней

Таблица	1	5.9.	Дифманометры	сильфонные
---------	---	------	--------------	------------

Наименование Тип Давле- ние, МПа Перепад давле	ния, кПа
Дифманометр показыва- ющий ДСП-780 Н 16 6,3; 10; 16; 2 Мифманометр показыва- ющий с интегратором ДСП-781 Н 16 6,3; 10; 16; 2 Дифманометр показыва- ющий с сигнальным ДСП-781 В 32 63; 10; 16; 2 ДСП-781 В 32 63; 100; 6,3; 10; 16; 2 ДСП-778 Н 16 6,3; 10; 16; 2 Коший с сигнальным Уст- уст- ДСП-778 В 32 63; 100;	160 25; 40; 63 160 25; 40; 63
ройством кондий маналичиком поизатыван ДСП-786 В 32 63; 10; 16; 2 63; 100; ного тока	160
Дифмаиометр показыва- ющий с пневмодатчиком Дифманометр самопишу- щий ДСП-787 В ДСС-710 Н ДСС-710 Н ДСС-710 В ДСС-710 ЧВ 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 63; 10; 16; 2 Нафизическая предостатия предостать предоста	160 25; 40; 63 160
Дифманометр самопишу- щий с записью давления ДСС-734 Н 16 6,3; 10; 16; 2 ДСС-734 чВ 32 Дифманометр самопишу- щий с интегратором ДСС-712 В 32 63; 100;	160 5; 40; 63
Дифманометр самопишу- щий с интегратором и за- писью давления ДСС-732 Н ДСС-732 В 16 32 6,3; 10; 16; 2: 63; 100;	5; 40; 63
Приборы с пневматическим выходным сигналом	
Дифманометр 19,6—98 кПа) (выход ДС-ПЗ ДС-ПЗ 10; 40 40; 63; 10; 40 40; 63; 100; 40 ДС-П5 10; 40 40; 63; 100; 40 250; 400;	0; 160
Приборы с электрическим выходным сигналом	
Дифманометр (выход ДС-ЭЗ 10; 40 4; 6,3; 10; 0—5; 0—20 мА) ДС-Э4 10; 40 40; 63; 100 ДС-Э5 10; 40 250; 400;); 160
Дифманометр-расходомер (выход 0—5; 0—20 мА) ДС-ЭРЗ 10; 40 4; 6,3; 10; 40 40; 63; 100 40;	16; 25 0; 160
Дифманометр-напоромер (выход 0—5 мА) ДСЭН-100 0,001 ДСЭН-160 0,0016 ДСЭН-250 0,0025 ДСЭН-400 0,004	
Дифманометр-тягомер (выход 0—5 мА) ДСЭТ-100 —0,001 —0,0016 ДСЭТ-250 —0,0025 ДСЭТ-400 —0,004	
Дифманометр-тягонапоромер (выход 0—5 мА) Дифманометр-расходомер ДСЭТН-20 ДСЭТН-20 ДСЭТН-20 дСЭТН-20 0,0002	
(выход 0—5 мА) ДСЭР-160 0,025 1,6 ДСЭР-250 0,025 2,5 ДСЭР-400 0,025 4,0	

перегрузки, конический клапан сильфона садится на конусное седло основания 7 и перекрывает щель и отверстие для перетекания жидкости из сильфона, предохраняя его от разрушения.

Дифманометры ДСС и ДСП (показывающие) могут быть снабжены интегратором. В этом случае поводок 21, закрепленный на оси 20, соединяют с помощью шатуна с поводком интегратора 23.

Характеристики сильфонных дифманометров приведены в табл. 5.9.

5.4. Комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ

Комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ предназначены для прецизионных измерений и использования в качестве образцового средства для поверки приборов давления и перепада давления.

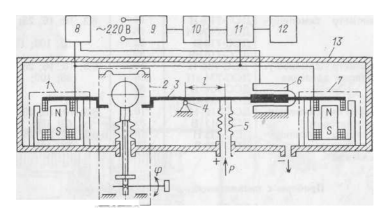


Рис. 5.10. Кинематическая схема ИПД моделей 39005 и 89007

Комплекс состоит из одного или двух измерительных преобразователей давления и цифрового вольтметра III1413 или III1516 (блока индикации).

В качестве измерительных преобразователей применяются преобразователи давления ИПД с выходным сигналом в виде напряжения постоянного тока 0-1, 0-10 В. Принцип действия измерительных преобразователей основан на электрической силовой компенсации. Преобразователь (рис. 5.10) моделей 89005 и 89007 состоит из чувствительного элемента 5, рычага 3, опоры 4, двух механизмов обратной связи / и 7, индикатора рассогласования 6 дифференциально-трансформаторного типа, устройства для настройки диапазона измерений 2 и блока усилителя 8.

Чувствительные элементы и элементы силовой компенсации размещены в корпусе 13. Питание комплекса осуществляется от сети 220 В через источник, включающий выпрямитель 9 и стабилизатор 10.

Давление подается в чувствительный элемент 5, который преобразует давление в усилие, передающееся на рычаг 3. Под действием усилия рычаг и плунжер индикатора рассогласования 6 совершают перемещение. Индикатор рассогласования преобразует перемещение в управляющий сигнал, который поступает на вход усилителя 8. С выхода усилителя сигнал поступает в обмотки катушек силовых

механизмов / и 7, на блок резисторов //, с которого снимается выходной сигнал преобразователя и подается на цифровой вольтметр 12.

Выпускают измерительные преобразователи следующих моделей: 89005, 89006; 89007; 89008; 89009; 89010; 89011; 89012.

В табл. 5.10 указаны пределы измерений и пределы допускаемой основной погрешности преобразователей моделей 89005 и 89007.

Таблица 5.10. Технические характеристики ИПДЦ

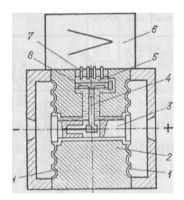
pa-		Верхний предел измерений							Предельно		
Модель преобра- зователя	избыточного давления			вакууммет- рического давления		перепада давления		допускаемое рабочее избыточное давление		Предел допу- скаемой основной погрешности,	
	кПа	KFC/M ²	МПа	кгс/м²	кПа	Krc/M²	кПа	кгс/м²	кПа	кгс/м²	% нормирующего значения
89005 89005	1,6	100 160	_	-	1 1,6	100 160	1,6	100 160	1,5 2,5	160 250	±0,1; ±0,15; ±0,25; ±0,10; ±0,15; ±0,25
89005	2,5	250	-	-	2,5	250	2,5	250	4,0	400	±0,06; ±0,1;
89005	4	400	-	-	4	400	4	400	6	600	± 0.15 $\pm 0.06; \pm 0.1;$
89005	6	600	-	-	6	600	6	600	10	1000	± 0.15 $\pm 0.06; \pm 0.1;$ ± 0.15
89005	6,3	630	T	-	6,3	630	6,3	630	10	1000	± 0.15 $\pm 0.06; \pm 0.1;$ ± 0.15
89007	100	1000		- 1	-	-	_	-	_	-	±0,06; ±0,1;
89007	1	100	-		1	100	1	100	1,6	160	± 0.15 ± 0.15 ; ± 0.25
89007 89007	1,6 2,5	160 250	=	_	1,6 2,5	160 250	1,6 2,5	160 250	2,5	250 400	± 0.1 ; ± 0.15 ± 0.06 ; ± 0.1 ; ± 0.15
89007	4	400	-	-	4	400	4	400	6	600	±0,15 ±0,15 ±0,15
89007 89007 89007 89007	6 6,3 10 16	600 630 1000 1600	=	=	6 6,3 10 16	600 630 1000 1600	6 6,3 10 16	600 630 1000 1600	10 10 16 25	1000 1000 1600 2500	$\pm 0.15; \pm 0.25$ $\pm 0.1; \pm 0.15$ $\pm 0.06; \pm 0.1$ $\pm 0.06; \pm 0.1$

Комплексы предназначены для работы во взрывобезопасных помещениях, при температуре окружающего воздуха (20+5) °C, относительной влажности не более 80%.

5.5. Комплекс преобразователей для измерения давления «Сапфир»

Электрические измерительные преобразователи тензорезисторные взрывозащищенные «Сапфир» обеспечивают преобразование давления (абсолютного, избыточного), разрежения, избыточного давления—разрежения, гидростатического давления или разности давлений нейтральных и агрессивных сред в унифицированный электрический токовый выходной сигнал дистанционной передачи. Они предназначены для работы при температуре от -50 до +50 °C. Блок питания преобразователей БПЗ-24 предназначен для работы при температуре 10-50 °C.

Принцип действия измерительного преобразователя «Сапфир» основан на использовании тензоэффекта в полупроводниковом материале. Тензорезисторы в виде монокристаллической пленки нанесены на упругий элемент, который претерпевает деформацию при действии измеряемого давления. Изменение сопротивления тензорезистора с помощью электронного устройства преобразуется в токовый сигнал $(0-5,\ 0-20\$ или $4-20\$ мА) в зависимости от исполнения преобразователя.



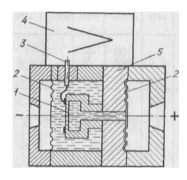


Рис. 5.11. Принципиальная схема измерительного блока с тензомодулем рычажно-мембранного типа

Рис. 5.12. Принципиальная схема измерительного блока с тензомодулем мембранного типа

Измерительный преобразователь «Сапфир» состоит из первичного преобразователя и блока питания типа БПЗ-24, связанных двухпроводной линией связи. Первичный преобразователь состоит из измерительного блока и встроенного электронного устройства. Измерительные блоки выполнены на основе тензомодулей двух типов: рычажно-мембранного и мембранного.

Схема измерительного блока разности давлений с тензомодулем рычажномембранного типа представлена на рис. 5.11. Тензомодуль рычажно-мембранного типа 4 размещен внутри основания 2 в заполненной полиметилсилоксановой жидкостью замкнутой полости и отделен от измеряемой среды металлическими гофрированными мембранами /. Мембраны / по наружному контуру приварены к основанию и соединены между собой центральным штоком 3, который связан с концом рычага тензомодуля. Воздействие разности давления вызывает прогиб мембран /, прогиб мембраны 8 тензомодуля, изменение сопротивления тензорезисторов 5. Электрический сигнал с тензомодуля передается из полости высокого давления во встроенное электронное устройство 6 по проводам через гермовывод 7. Измерительный блок выдерживает без разрушения воздействие односторонней перегрузки рабочим давлением. Это обеспечивается тем, что при односто-

ронней перегрузке мембрана / после дополнительного перемещения ложится на профилированную подушку.

В преобразователях разрежения, избыточного давления—разрежения и избыточного давления используются одни и те же измерительные блоки. Они отличаются от измерительных блоков преобразователей разности давлений конструкцией фланцев и тем, что у них измеряемое давление подводится лишь к «плюсовой» камере, а «минусовая» камера сообщается с окружающей атмосферой. Отличие измерительных блоков абсолютного давления состоит в том, что у них минусовая камера вакуумирована и герметизирована.

Схема измерительного блока преобразователя разности давлений мембранного типа представлена на рис. 5.12. Мембранный тензомодуль / закреплен на основании 5 и отделен от измеряемой среды с помощью двух разделительных металлических мембран 2. Замкнутые полости между тензомодулем и мембранами заполнены полиметилсилоксановой жидкостью. Измеряемая разность давлений воздействует на тензомодуль со стороны плюсовой камеры через указанные мембраны и жидкость. Электрический сигнал с тензомодуля передается из полости рабочего давления во встроенное электронное устройство 4 по проводам череа гермовывод 3.

Измерительный блок преобразователя разности давлений выдерживает без разрушения воздействие односторонней перегрузки давлением (элементы защиты от разрушения на схеме не показаны). У измерительных блоков преобразователей избыточного давления, избыточного давления—разрежения в отличие от измерительных блоков разности давлений «минусовая» полость сообщена с атмосферой, фланец со стороны, «минусовой» полости заменен более легкой крышкой. Измерительный блок преобразователей абсолютного давления отличается тем, что у него «минусовая» полость вакуумирована и герметизирована.

Встроенное электронное устройство первичного преобразователя обеспечивает преобразование изменения сопротивления тензорезисторов в токовый выходной сигнал. Блок БПЗ-24 выполнен в виде отдельного устройства, смонтированного во взрывобезопасном помещении.

Таблица 5.11. Преобразователи комплекса «Сапфир»

Наименование ИП «Сапфир»	Тип	Измеряемый параметр
Преобразователи избыточного давления	651 ди; 652 ди	Избыточное давление
Преобразователи абсолютного давления	651 ДА; 652 ДА	Абсолютное давление
Преобразователи разре-	651 ДВ	Разрежение (вакууммет-
жения		рическое давление)
Преобразователи избы-	651 ДИВ; 652 ДИВ	Избыточное давление —
точного давления — разре-		разрежение (вакуум)
жения		_
Преобразователи разности	651 ДД; 652 ДД	Перепад давления
давлений		_
Преобразователи гидро-	651 ДГ	Гидростатическое давле-
статического давления		ние

Комплекс измерительных преобразователей (ИП) «Сапфир» включает в себя преобразователи, указанные в табл. 5.11.

Преобразователи имеют основную погрешность, %: $\pm 0,6$; $\pm 1,0$; $\pm 1,5$. Предельно допустимые рабочие давления показаны в табл. 5.12—5.15.

Таблица 5.12. Предельные значения измеряемого давления

	-		
	Шифр	Верхний предел изме	рения давления
Наименование преобразователей	первичных преобра- зователей	кПа (кгс/м²)	МПа (кгс/см²)
Преобразователи из- быточного давления «Сапфир»	651 ДИ	100 (1,0); 160 (1,6); 250 (2,5); 400 (4,0); 630 (6,3); 1000 (10,0); 1600 (16,0); 2500 (25,0)	0,4 (0,04); 0,63(0,063) 1,0 (0,1); 1,6 (0,16); 2,5 (0,25); 4,0 (0,4); 6,0 (0,6); 10 (1,0); 16 (1,6); 25(2,5); 40 (4,0); 60 (6,0); 100 (10); 160 (16); 250 (25); 400 (40); 600 (60)
Преобразователи раз- режения «Сапфир»	651 ДВ	100 (1,0); 160 (1,6); 250 (2,5); 400 (4,0); 630 (6,3); 1000 (10); 1000 (10); 1600 (16); 2500 (25)	0,4 (0,04) 0,63 (0,063); 1,0 (0,1)
Преобразователи абсолютного давления «Сапфир»	651 ДА 952 ДА 652 ДД	250 (2,5); 400 (4,0); 630 (6,3); 1000 (10); 1600 (16); 2500 (25)	0,4 (0,04); 0,63 (0,063); 1.0 (0,1); 1,6 (0,16); 2,5 (0,25) 4,0 (0,4); 6,0 (0,6) 10 (1,0); 16 (1,6); 25 (2,5)
104			

Таблица 5.13. Предельные значения разности давлений

Наименование	Шифр первичных	Верхний пред разности	Предельно допускаемое изоыточное	
преобразова- телей	преобразова- телей	кПа (кгс/м²)	МПа (кгс/см²)	рабочее давление, МПа (кгс/см²)
Преобразо- ватели разно- сти давлений «Сапфир»	651 ДД	100 (1,0); 160 (1,6); 250 (2,5); 400 (4,0) 630 (6,3); 1000 (10); 1600 (16);	0,4 (0,04); 0,63 (0,063); 1,0 (0,01);	10 (1,0) 10 (1,0) 10 (1,0) 10 (1,0) 160 (16) 160 (16) 160 (16)
	652ДД	2500 (25) -• - - -	1,6 (0,16); 2,5 (0,25) 4,0 (0,4); 6,3 (0,63); 10 (1,0); 16 (1,6); 25 (2,5)	160 (16) 160 (16) 160 (16) 160 (16) 160 (16) 160 (16) 160 (16)

Таблица 5.14. Предельные значения гидростатического давления

Наименование Шифр первич		Верхний пред разности	Предельно допускаемое избыточное	
преобразова- телей	преобразова- телей	кПа (кгс/м-)	МПа (кгс/см²)	рабочее давление, МПа (кгс/см²)
Преобразо- ватели гидро- статического давления «Сап- фир»	651ДГ	630 (6,3); 1000 (10); 1600 (16); 2500 (25)	0,4 (0,04); 0,63 (0,063); 1,0 (0,1); 1,6 (0,16)	40 (0,4) 40 (0,4) 40 (0,4) 40 (0,4)

Таблица 5.15. Предельные значения разрежения—давления

			1 1				
		Верхний предел измерения					
Наименование	Шифр пер- вичных	разрежени	я (вакуума)	избыточно	го давления		
преобразова- телей	преобразо- вателей	кПа (кгс/м²)	МПа (кгс/см²)	кПа (кгс/м²)	МПа (кгс/см²)		
Преобразо- ватели избы- точного давле- ния—разреже- ния «Сапфир»	651 ДИВ	80 (0,8); 125 (1,25); 200 (2,0); 315 (3,15); 500 (5,0); 800 (8,0); 1250 (12,5); 2000 (20)	1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1) 1,0 (0,1)	80 (0,8); 125 (1,25); 200 (2,0); 315 (3,15); 500 (5,0); 800 (8,0); 1250 (12,5); 2000 (20)	3,0 (0,3); 5,0 (0,5); 9,0 (0,9); 15 (1,5); 24(2,4)		

Глава 6 ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОЛА

6.1. Общие понятия

Расход — это количество вещества, протекающее через данное сечение в единицу времени. Количество можно измерять в единицах массы (кг, т) или единицах объема (${\rm M}^3$). Следовательно, расход можно измерять в единицах массы, деленных на единицу времени (кг/с, кг/мин, кг/ч, т/ч), или в единицах объема, также деленных на единицу времени (${\rm M}^3$ /с, ${\rm M}^3$ /мин, ${\rm M}^3$ /ч). В первом случае имеем массовый расход, во втором — объемный расход.

Приборы для измерения расхода называют расходомерами, а приборы для измерения количества — счетчиками количества (кратко — счетчиками). Приборы для одновременного измерения расхода и количества называют расходомерами со счетчиком.

Для измерения расхода и количества применяют следующие виды приборов: 1) переменного перепада давления (с сужающими устройствами с гидравлическими сопротивлениями; с напорными устройствами; с напорными усилителями; струйные): 2) переменного уровня (с затопленным отверстием истечения: с отверстием истечения типа водослива-щелевые); 3) обтекания (постоянного перепада давления; ротаметры, поплавковые, поршневые; поплавково-пружинные; с поворотной лопастью); 4) тахометрические (турбинные — с аксиальной турбинкой, с тангенциальной турбинкой: шариковые: камерные — поршневые, лисковые, с кольцевым поршневым, с овальными колесами; роторные, лопастные, ковщовые); 5) силовые (с внешним воздействием — кориолисовые, гидроскопические, воздействием — кориолисовые, турбосиловые, c внутренним турбосиловые); 6) силовые перепадные; 7) тепловые (с электрическим нагревом-калориметрические, с внешним нагревом, термоанемометрические; с индукционным нагревом; с нагревом жидкостным теплоносителем); 8) вихревые; 9) электромагнитные; 10) акустические (ультразвуковые — с перемещением колебаний средой, доплеровские); 11) оптические (основанные на эффекте Физо-Френеля; основанные на эффекте Доплера); 12) ядерно-магнитные; 13) ионизационные (основанные на зависимости от расхода эффекта ионизации потока вещества); 14) концентрационные (основанные на зависимости от расхода кратности разбавления вещества, вводимого в поток): 15) меточные (основанные на зависимости от расхода времени перемещения на заданном участке пути «метки», создаваемой в потоке); 16) парциальные (основанные на измерении расхода определенной доли вещества, ответвляемой от основного потока).

В табл. 6.1 приведены характеристики наиболее распространенных методов измерения расхода.

6.2. Расходомеры переменного перепада давления

Расходомерами переменного перепада давления называют расходомеры, основанные на зависимости от расхода вещества перепада давления, создаваемого неподвижным устройством, устанавливаемым в трубопроводе, или самим элементом трубопровода.

Расходомеры данного вида включают в себя три отдельные части: преобразователь расхода, создающий перепад давления в зависимости от расхода; соеди-

	All and the	Механические				
Преобразователи	Скорос	Скоростные				
Statement Appellmentation of the statement of the stateme	Крыльчатые	Турбинные	Лопастные			
Принципиальная схема преобразова- елей	√ 13 C 1	V Land Land Land Land Land Land Land Land	* *			
Величина, характеризующая расход	Скорость вращения крыльчатки	- Скорость вращения турбин- ки	Число оборотов крыльчатк			
Погрешность измерения, %	2,5	2,5 5,0	0,25			

	Механические				
Преобразователи		Обтекания			
	Шестеренчатые	Ротационные	Ротаметрические		
Принципиальная схема преобразова- телей		V V			
Величина, характеризующая расход	Число оборотов шестерен	Число оборотов роторов	Перемещение поплавка в измеряемом потоке		
Погрешность измерения, %	0,5	1,5	1,5		

			родолжение табл. 6.1	
	Механические			
Преобразователи	Перепада давления	Электрические		
	Переменного перепада	Ультразвуковые	Электромагнитные	
Принципиальная схема преобразова- телей	Q P ₁ P ₂	Q V _x , f _x	S VX	
Величина, характеризующая расход	Изменение перепада давления	Изменение скорости ультра- звука	Изменение ЭДС в жидко ети	
Погрешность измерения, %	0,5	1,5	1,0	

нительное устройство, передающее перепад давления от преобразователя к измерительному прибору; дифференциальный манометр, измеряющий перепад давления, образованный преобразователем расхода и градуированный обычно в единицах расхода.

Наиболее важными среди расходомеров переменного перепада являются расходомеры с сужающими устройствами. Измерение расхода этими расходомерами осуществляется в соответствии с определенной методикой.

Методика и формулы расчета установлены Правилами РД50-213—80 (взамен Правил 28—64) Государственного комитета стандартов СМ СССР. К сужающим устройствам относятся диафрагмы, сопла и сопла Вентури. Наиболее распространенными сужающими устройствами являются диафрагмы.

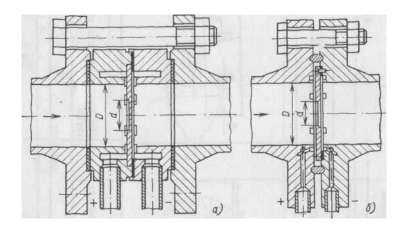


Рис. 6.1. Установка диафрагмы в трубопроводе

По способу отбора давления к дифманометру расходомерные диафрагмы и сопла подразделяют на камерные ДК и бескамерные ДБ (с точечным отбором). На рис. 6.1 показаны камерная (а) и бескамерная (б) диафрагмы.

Между сужающими устройствами и дифференциальными манометрами могут устанавливаться уравнительные конденсационные сосуды, уравнительные сосуды и разделительные сосуды. Уравнительные конденсационные сосуды предназначены для поддержания постоянных и равных уровней конденсата в системе, передающей перепад давления от диафрагм к поплавковым, сильфонным и мембранным дифференциальным манометрам-расходомерам при измерении расхода водяного пара.

Для поплавковых дифманометров с ртутным заполнением применяют сосуды типов СКБ-40; СКБ-100; для сильфонных и мембранных — типов СКМ-40; СКМ-100.

Уравнительные сосуды предназначены для исключения влияния высоты столба жидкости в импульсном трубопроводе на показания дифманометров-уровнемеров путем поддержания постоянного уровня жидкости в сосуде по отношению к измеряемому переменному уровню в резервуаре и для обеспечения равенства плотностей жидкости в импульсных линиях при измерении перепада давления или расхода жидкости, имеющей температуру свыше 120 °C.

Для поплавковых дифманометров-уровиемеров с ртутным заполнением применяют уравнительные сосуды типов СУБ-63; СУБ-250; для сильфонных и мембранных дифманометров — типов СУМ-63;СУМ-250; СУМ-400.

Разделительные сосуды предназначены для защиты внутренних полостей дифманометров от непосредственного воздействия агрессивных сред путем передачи измеряемого давления через разделительную жидкость. Разделительные сосуды применяют также в тех случаях, когда по условиям пожарной безопасности ввод горючих газов в помещение недопустим, и при измерении расхода вязких жидкостей. Применяют разделительные сосуды типов СРБ (большой), СРС (средний),

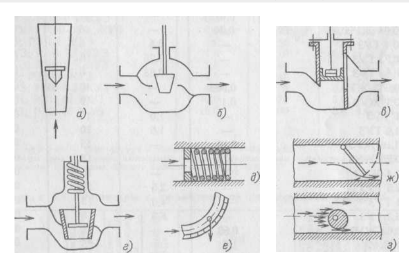


Рис. 6.2. Схемы расходомеров обтекания: a — ротаметр; δ — поплавковый расходомер; ϵ — поршневой расходомер; ϵ — поплавковопружинные расходомеры; ϵ — шариковый расходомер; ϵ — ϵ — расходомеры с поворотной поластью

СРМ (малый). Сосуды типа СРБ применяют для поплавковых дифманометров с ртутным заполнением; сосуды типа СРС применяют для сильфонных и мембранных дифманометров с перемещением чувствительного элемента; сосуды типа СРМ применяют для сильфонных и мембранных дифманометров с силовой компенсацией.

Дифманометры-расходомеры рассмотрены в гл. 5.

6.3. Расходомеры обтекания

Расходомерами обтекания называют приборы, основанные на зависимости от расхода вещества перемещения тела, воспринимающего динамическое давление обтекающего его потока. Формы обтекаемых тел различны: поплавок, поршень, шар, диск, крыло и т. п. Величина перемещения или угла поворота обтекаемого тела является мерой расхода. Схемы основных типов расходомеров обтекания приведены на рис. 6.2.

Из расходомеров обтекания наибольшее распространение получили ротаметры, принцип действия которых заключается в том, что при движении жидкости или газа снизу вверх через конускую трубку поплавок перемещается до тех пор,

Таблица 6.3. Ротаметры с электрической дистанционной передачей

Тип	Предел измерений по воде, м/ч	Диаметр условного прохода, мм	Давление. МПа
P3-0,025 XY3; P3B-0,025 XY3 P3-0,04 XY3; P3B-0,04 XY3 P3-0,063 XY3; P3B-0,063 XY3 P3-0,1 XY3; P3B-0,1 XY3 P3-0,16 XY3; P3B-0,16 XY3 P3-0,25 XY3; P3B-0,25 XY3 P3-0,4 XY3; P3B-0,4 XY3 P3-0,63 XY3; P3B-0,63 XY3 P3-1 XY3; P3B-1 XY3 P3-1,6 XY3; P3B-1,6 XY3 P3-2,5 XY3; P3B-1,6 XY3 P3-4 XY3; P3B-4 XY3 P3-6,3 XY3; P3B-4 XY3 P3-6,3 XY3; P3B-6,3 XY3 P3-10 XY3; P3B-10 XY3 P3-16 XY3; P3B-16 XY3	0,025 0,04 0,063 0,1 0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 4,0 6,3 10,0 16,0	6 10 10 15 15 15 25 25 40 40 40 70 70 100	0,6; 1,6; 6,4 0,6; 1,6; 6,4

Примечания: 1. Температура измеряемой среды (—40)—(+70) °С. 2. Ротаметры типа РЭ имеют пылебрызгозащищенное исполнение, ротаметры типа РЭВ взрывозащищенное исполнение. Корпус выполнен из стали X18H9T.

Таблица 6.4. Ротаметры с пневматической дистанционной передачей

Тип	Предел намерения по воде, ма / ч	диаметр условного, прохода, мм	Давление, МПа	Тиц	Предел измерения по воде, м³/ч	Диаметр условного прохода, мм	Давление, МПа
РП-0,1 ЖУЗ РП-016 ЖУЗ РП-0,25 ЖУЗ РП-0,4 ЖУЗ РП-0,63 ЖУЗ РП-1,6 ЖУЗ РП-1,6 ЖУЗ РП-2,5 ЖУЗ РП-4 ЖУЗ РП-6,3 ЖУЗ РП-6,3 ЖУЗ РП-16 ЖУЗ РП-16 ЖУЗ РПФ-0,1 ЖУЗ РПФ-0,16 ЖУЗ РПФ-0,16 ЖУЗ РПФ-0,25 ЖУЗ РПФ-0,4 ЖУЗ РПФ-0,63 ЖУЗ РПФ-0,63 ЖУЗ РПФ-0,63 ЖУЗ	6J 0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 4,0 6,3 10,0 16,0 0,1 0,16 0,25 0,4 0,63 1,0	10 15 15 15 25 25 40 40 40 70 70 100 10 10 20 20 20	6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	РПФ-1,6 ЖУЗ РПФ-2,5 ЖУЗ РПФ-6,3 ЖУЗ РПФ-6,3 ЖУЗ РПФ-10 ЖУЗ РПФ-16 ЖУЗ РПО-0Д6 ЖУЗ РПО-0Д6 ЖУЗ РПО-0,63 ЖУЗ РПО-0,63 ЖУЗ РПО-1,6 ЖУЗ РПО-2,5 ЖУЗ РПО-2,5 ЖУЗ РПО-4 ЖУЗ РПО-6,3 ЖУЗ РПО-6,3 ЖУЗ РПО-6,3 ЖУЗ РПО-6,3 ЖУЗ РПО-16 ЖУЗ РПО-10 ЖУЗ РПО-10 ЖУЗ	1,6 2,5 4,0 6,3 10,0 16,0 0,1 0,16 0,25 0,4 0,63 1,0 1,6 2,5 4,0 6,3 10,0 1,6 2,5	40 40 40 50 70 70 10 15 15 25 25 40 40 70 70 100	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 1,6 1,6 1,6

Примечания: І, Ротаметры типа РП имеют корпус из стали Х18П9Т. ротаметры типа РПФ имеют корпус, армированный фторопластом.
2. Ротаметры типа РПО предназначены для измерения расхода жристаллизующихся жидкостей и расплавов. Ротаметры имеют паровой обогрев.

Ta	аблица 6.2.	Ротаметры б	без дистанцио	нной передачі	A .
		Предел изм	иерений, м ³ /ч	п	
Тиг	I	по воде	по воздуху	Диаметр условного прохода, мм	Давление, МПа
PC-3a		0,0025	0,063	4	0,6 (жид.)
		0,004	0,1	4	0.4 ()
РМ-0,016 ЖУЗ		0,0063 0,016	0,25	4	0,4 (ras)
РМ-0,025 ЖУЗ		0,025		6	0,6 0,6
РМ-0,04 ЖУЗ		0,04		6	0,6
РМ-0,4 ГУЗ		0,04	0,4	6	0,6
РМ-0,25 ГУЗ			0,25	6	0,6
РМ-0,63 ГУЗ			0,63	6	0,6
РМ-0,063 ЖУЗ		0,063	0,03	6	0,6
РМ-0,1 ЖУЗ		0,003		10	0,6
РМ-1 ТУЗ		0,1	1,0	10 10	0,6
РМ-1,6 ГУЗ			1,6	10	0,6
РМ-0,16 ЖУЗ		0,16	1,0	15	0,6
РМ-0,25 ЖУЗ		0,25		15	0,6
РМ-0,4 ЖУЗ		0,4		15	0,6
РМ-2,5 ГУЗ		0 / 1	2,5	15	0,6
РМ-4 ГУЗ			4,0	15	0,6
РМ-6,3 ГУЗ			6,3	15	0,6
РМ-0,63 ЖУЗ		0,63	0,5	25	0,6
PM-1 ЖУЗ		1,0		25	0,6
РМ-10 ГУЗ РМ-16 ГУЗ		Ξ/ Θ	10,0	25	0,6
PM-1,6 ЖУЗ			16,0	25	0,6
PM-2,5 ЖУЗ		1,6	10,0	40	0,6
РМ-25 ГУЗ		2,5		40	0,6
РМ-40 ГУЗ		, -	25,0	40	0,6
РСС-0,016 ЖУЗ			40,0	40	0,6
РСС-0,04 ЖУЗ		0,016	,	6	0,6
РС-0,4 ГУЗ		0,04		6	0,6
РСС-0,63 ГУЗ			0,4	6	0,4
РСС-1 ГУЗ			0,63	6	0,4
РСС-0,1 ЖУЗ			1,0	6 16	0,4
РСС-0,16 ЖУЗ		0,1		16	0,6
РСС-0,25 ЖУЗ		0,16		16	0,6
РСС-0,4 ЖУЗ		0,25		16	0,6 0,6
РСС-4 ГУЗ		0,4		16	0,4
РСС-6,3 ГУЗ			4,0	16	0,4
РСС-10 ГУЗ			6,3	16	0,4
РСС-1 ЖУЗ			10,0	40	0,5
PCC-1,6 ЖУЗ		1,0		40	0,5
PCC-2,5 ЖУЗ PCC-3 ЖУЗ		1,6		40	0,5
РСС-3 жуз РСС-25 ГУЗ		2,5 3,0		40	0,5
РСС-23 ТУЗ РСС-40 ГУЗ		3,0	25,0	40	0,3
100-40 133			40,0	40	0,3

пока сила тяжести не уравновешивается разностью давлений до и после поплавка и выталкивающей силой. Ротаметры выпускают для местного измерения расхода без дистанционной передачи показаний, с электрической дифференциально-трансформаторной передачей показаний без местной шкалы, с пневматической дистанционной передачей и местной шкалой показаний.

Технические характеристики ротаметров приведены в табл. 6.2-6.4.

6.4. Электромагнитные расходомеры

Принцип действия электромагнитных расходомеров основан на взаимодействии движущейся жидкости с магнитным полем. Это взаимодействие подчиняется закону электромагнитной индукции, согласно которому в жидкости, пере-

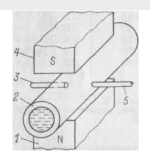


Рис. 6.3. Электромагнитный расходомер

секающей магнитное поле, индуцируется ЭДС, пропорциональная скорости движения жидкости.

Принципиальная схема электромагнитного расходомера приведена на рис. 6.3. Участок трубопровода 2, изготовленный из немагнитного материала и покрытый изнутри электрической изолящией (резина, эмаль, фторопласт и т. п.), расположен между полюсами / и 4 магнита или электромагнита. Направление силовых линий магнитного поля перпендикулярно оси трубопровода. При движении жидкости по закону электромагнитной индукции в точках, лежащих на противоположных концах соответствующего диаметра трубы, образуется разность потенциалов. Для съема ЭДС через стенку трубы 2 изолированно от нее вводятся электроды 3 и 5.

Различают расходомеры с однородным магнитным полем (ИР-51, ИР-51 П, 4-РИМ, 5-РИМ) и с неоднородным магнитным полем («Индукция-51», «Индукция-М»). Расходомеры типов ИР-51, ИР-51П, «Индукция-51», «Индукция-М» имеют унифицированный выходной сигнал постоянного тока 0—5 мА, расходомер типа 5-РИМ имеет унифицированный пневматический выходной сигнал 0,02—0,1 МПа. Запись на дисковой диаграмме осуществляется в расходомерах типов 4-РИМ и 5-РИМ.

Технические характеристики электромагнитных расходомеров приведены в табл. 6.5.

Таблица 6.5. Расходомеры электромагнитные

	Пределы изг	мерения, м ³ /ч		
Тип	нижний	верхний	Давление, МПа	Температура, °С
ИР-51 ИР-51П «Индукция-51» «Индукция-М» 4-РИМ 5-РИМ ИР-56 ЭРИС-1	0,32 0 32 32 32 8 8 450 400	1000 2,5 5000 1000 1000 1000 57600 12 500	1,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	От —40 до +150 От —40 до +150 От —40 до +150 От —40 до +150 5—100 5—100 4-30 0—80

6.5. Объемные счетчики

Принцип действия объемных счетчиков основан на отсчете количества определенных объемов, вытесняемых из измерительной камеры прибора под действием разности давлений на счетчике. По характеру движения измерительных элементов объемные счетчики подразделяют на поршневые, дисковые, ротационные, с овальными шестернями (см. табл. 6.1),

Технические характеристики объемных счетчиков приведены в табл. 6.6, 6.7.

Таблица 6.6. Объемные счетчики для жидкостей

	Диаметр условного прохода, мм	Расход		
Тип		минимальный	максимальный	Давление, МПа
ШЖУ-25-6 ШЖ-40С-6 ШЖО-40-16 ШЖАО-40-16 ШЖАУ-40-16 ШЖАО-60-16 ШЖАО-60-16 ШЖАУ-60-16 СА-3А СА-5 СЖШ-100-8 МП	25 40 40 40 40 60 60 60 50 80 80 100 15 30	1,8 1.7 1,5 1,5 1,8 3 3 1,8 2,4 3 6 От 7 до 17,5 15% макс.	16 25 6 6 16 15 15 15 16 18 72 60 От 42 до 105 0,05; 0,25; 0,5 0,08; 1,25; 2; 3,2; 4	0,6 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 0,6 1,0 0,6 0,8 1,0

Таблица 6.7. Счетчики газа ротационные (давление 0,1 МПа)

			_		
Тип	Диаметр условного прохода, мм	Номинальный расход, м/ч	Тип	Диаметр условного прохода, мм	Номинальный расход, м/ч
PΓ-40 PΓ-100 PΓ-250	50 80 125	40 100 250	PΓ-400 PΓ-600 PΓ-1000	150 150 200	400 600 1000

Для измерения расхода нефтепродуктов применяют счетчики типов ШЖУ-25-6, ШЖУ-40С-6, СЖШ-ЮООМ, ЛЖ-ЮО-8, МП.

Для измерения расхода кислот, щелочей и нейтральных жидкостей применяют счетчики типов ШЖАУ, СА.

6.6. Скоростные счетчики

Принцип действия скоростных счетчиков жидкости основан на суммировании числа оборотов помещенного в поток вращающегося устройства за какойлибо отрезок времени, причем скорость вращения этого устройства пропорциональна средней скорости протекающей жидкости, а следовательно, и расходу (см. табл. 6.1). К скоростным счетчикам относятся водомеры типов ВВ, ВТ с

винтовой вертушкой и типов ВКОС, ВДМС, УВК с крыльчаткой. Счетчики с крыльчатками в зависимости от подвода жидкости к крыльчатке подразделяют на счетчики одноструйные (УВК, ВКОС) и многоструйные (ВКМС).

Технические характеристики скоростных счетчиков приведены в табл. 6.8 и 6.9.

Таблица 6.8. Водомеры крыльчатые

	_	Предо			
Тип	Диаметр условного прохода, мм	номинальный	верхний	нижний	Температу- ра, С
VBK-20 VBK-25 VBK-32 VBK-40 BKOC-1,6 BKOC-3,2 BKMC-20 BKMC-32 BKMC-40 BKMC-40 BKMC-40r	20 25 32 40 20 32 20 32 40 32 40	1,6 2,2 3,2 6,3 1,6 3,2 1,6 3,2 6,3 3,2 6,3	2,5 3,5 5,0 10,0 2,5 5,0 2,5 5,0 10,0 3,5 7,0	0,06 0,08 0,105 0,17 0,15 0,35 0,15 0,35 0,5 0,5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 90

Табли ца 6.9. Водомеры турбинные

	Hu oiz.						
		Пре	дел измерения,	м³/ч			
Тип	Диаметр условного прохода, мм	номинальный	верхний	нижний	Температу- ра, °С		
BB-50 BB-80 BB-200 BBF-50 BBF-80 BT-80 BT-100 BT-150 BTF-50 BTF-80 BTF-100 BTF-150	50 80 200 50 80 50 80 100 150 50 80	15 42 250 15 42 15 42 70 150 15 42 70	30 80 500 30 80 30 84 140 300 30 84 140 300	1,6 3,0 18,0 1,6 3,0 1,6 3,0 4,5 7,0 1,6 3,0 4,5 7,0	30 30 30 90 90 90 30 30 30 30 90 90 90		

6.7. Ультразвуковые расходомеры

Ультразвуковые расходомеры основаны на измерении зависящего от расхода того или иного акустического эффекта, возникающего при переходе ультразвуковых колебаний через поток жидкости или газа.

Ультразвуковые расходомеры находят применение для трубопроводов самых различных диаметров, начиная от 10 мм.

Основными элементами преобразователей ультразвуковых расходомеров являются излучатели и приемники ультразвуковых колебаний. Основные схемы ультразвуковых расходомеров приведены на рис. 6.4.

6.8. Тепловые расходомеры

Тепловые расходомеры основаны на измерении зависящего от расхода эффекта теплового воздействия на поток или на тело, контактирующее с потоком. Тепловые расходомеры измеряют массовый расход. Применяются для измерения расходов в трубах любого диаметра, начиная с 1,5 до 2 мм. Приведенная погрешность неконтактных тепловых расходомеров в среднем лежит в пределах $\pm (1,5-3)\%$. Недостаток расходомеров (кроме термоанемометрических) — большая инерционность.

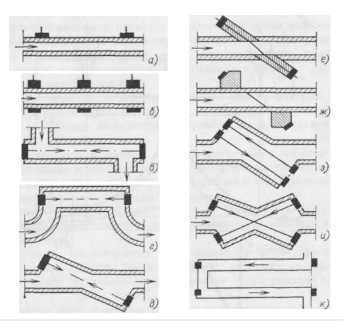


Рис. 6.4. Схема ультразвуковых расходомеров: a — одноканальные для труб малого диаметра; b — дкухканальные с излучателем в середине; b — одноканальные со сложной конфигурацией трубопровода; c — одноканальные со сложной конфигурацией трубопровода; d — одноканальные с карманом; d — двухканальные с кармано

В промышленности нашли применение следующие типы тепловых расходомеров.

В калориметрических расходомерах внутри трубопровода устанавливаются нагреватель и два термопреобразователя для измерения температуры потока до нагревателя и после. Разность температур потока в местах установки термопреобразователей служит мерой расхода.

Термоанемометрические расходомеры. Термоанемометрами называют приборы, основанные на зависимости между количеством тепла, теряемым непрерывно нагреваемым или предварительно нагретым телом, и скоростью потока газа или жидкости, в котором это тело находится. В более узком смысле термоанемометрами называются лишь приборы непрерывного действия с непрерывно нагревае-

мым телом. Термоанемометры с предварительным нагревом, являющиеся приборами периодического действия, обычно называют ката-термометрами. В качестве первичных преобразователей термоанемометров применяют проволочные, пленочные, полупроводниковые.

Мерой расхода служит сопротивление термопреобразователя сопротивления или ЭДС термоэлектрического преобразователя.

Расходомеры теплового пограничного слоя. Расходомеры отличаются от калориметрических тем, что нагреватель и термопреобразователи расположены -снаружи труб. Между термопреобразователем, установленным до нагревателя, и самим нагревателем устанавливается нетеплопроводная прокладка для исклю-

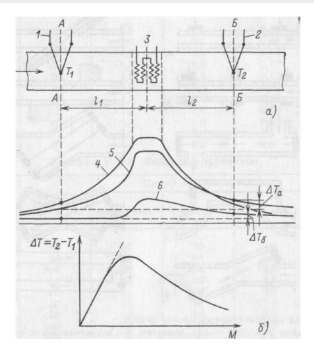


Рис. 6.5. Калориметрический расходомер: a — принципиальная схема; распределение температур

чения влияния нагретой трубы на этот термопреобразователь. Мерой расхода служит разность температур пограничного слоя.

Расходомеры квазикалориметрические отличаются от расходомеров пограничного слоя тем, что в них не принимаются меры для устранения влияния нагревателя на термопреобразователь, установленный до нагревателя. Расходомер применяется для измерения расхода в трубах малого диаметра. В этом случае измеряется не разность температур пограничного слоя, а фактическая разность температур потока.

На рис. 6.5 показана принципиальная схема калориметрического расходомера. Внутри трубопровода установлены нагреватель 3 и два термопреобразователя 1 я 2 для измерения температуры потока до и после нагревателя (T_1 и T_2)

на равных расстояниях от него. Распределение температур по обе стороны от нагревателя показано на рис. 6.5, a: кривая 4 соответствует отсутствию движения жидкости, кривая 5 — малому значению расхода, кривая 6 — большому расходу. Таким образом, разность температур вначале растет, а затем падает при увеличении расхода (рис. 6.5,6).

6.9. Весы и весовые дозаторы

Весовые устройства — во многих случаях составная часть производственного оборудования, встраиваются они в технологические линии, снабжаются различными приспособлениями и наряду с определением массы выполняют другие функции. Весоизмерительные устройства подразделяют на следующие группы: механические и электромеханические весы, весы дискретного и непрерывного действия с ручным и автоматическим управлением, а также с дистанционной передачей и регистрацией показаний.

Механические весы. К механическим относят весы, у которых сила тяжести, создаваемая массой груза, помещенного на грузоприемное устройство, уравновешивается с помощью механических устройств (гирь, квадрантов, пружин и т. п.).

Автоматические весы и весовые дозаторы дискретного действия предназначены для механизации и автоматизации производственных процессов, связанных с подготовкой различных смесей сыпучих материалов и периодическим (циклическим) или непрерывным взвешиванием компонентов.

Весоизмерители с циферблатным указателем позволяют встраивать различные измерительные преобразователи, преобразующие угол поворота в электрический выходной сигнал.

Тензометрические весоизмерители, представляющие собой упругие элементы с бесконтактным механическим преобразователем, позволяют преобразовать механическую нагрузку в изменение электрического сопротивления преобразователя.

Автоматические весы и весовые дозаторы непрерывного действия представляют собой устройства, позволяющие производить непрерывное взвешивание сыпучих материалов в непрерывном движении. Включают в себя конвейерные весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Принцип действия конвейерных весов заключается в суммировании массы продукта на движущейся, ленте конвейера. Весы позволяют измерять мгновенный расход сыпучих материалов и их количество нарастающим итогом. Автоматические весовые дозаторы предназначены для регулирования потока сыпучих материалов, перемещаемых ленточным или винтовым конвейером.

Глава 7 ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ

7.1. Общие понятия

Средства измерений, сигнализации и регулирования уровня находят широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Характерная особенность их использования — широкое разнообразие физических характеристик

Таблица 7.1. Характеристики механических и электрических преобразователей уровня

	Механические					
Преобразователи	С указательными стеклами	Поплавковые	Буйковые	Гидростатические		
Принципиальная схема пре- образователя		AS _x	AS _x	P ₁		
Величина, характеризующая уровень	Перемещение жидкости	Перемещение поплавка	Усилие упругого элемента	Давление столба жидкости		
Погрешность измерения, %, нижняя верхняя	2,0	2,5	1,0	2,0		

			Электрические			
Преобразователи	Кондуктометрические	Емкостные	Высокочастот- ные резонансные	Ультразвуковые	Радионуклидные	
Приципиальная схема преобразователя	1/R _x	H	t _k	7×	u_x, t_x	
Величина, ха- рактеризующая	Проводимость электрической схемы	Электрическая емкость	Изменение резонансной частоты	Изменение интен- сивности ультразвука	Изменение интен- сивности излучения	
Погрешность измерения, %, верхняя нижняя	2,5	1,6 2,5	1,0	0,1	0,2 2,0	

контролируемых сред и рабочих условий, конструктивных, метрологических и других технико-эксплуатационных требований.

Контролируемые среды могут быть жидкими и сыпучими с различными степенями электропроводности, плотности, вязкости, дисперсности, агрессивности, склонности к кристаллизации, осадкообразованию, а также с различными степенями стабильности физических свойств при изменении внешних условий ит.п.

Приборы контроля должны быть сопрягаемы с внешними устройствами и удовлетворять требованиям по виду и параметрам выходного сигнала, точности измерения, надежности.

В табл. 7.1 приведены характеристики механических и электрических преобразователей уровня. Механические преобразователи применяют в комплекте с электрическими измерительными преобразователями перемещения. Уровнемеры с указательными стеклами основаны на принципе сообщающихся сосудов и предназначены для визуального контроля уровня. В поплавковых уровнемерах используется выталкивающая сила жидкости, действующая на поплавок, средняя плотность которого меньше плотности жидкости.

В буйковых уровнемерах используется изменение силы тяжести поплавка (буйка), средняя плотность которого больше плотности жидкости, с изменением величины погружения буйка в жидкость.

Измерение уровня гидростатическими уровнемерами сводится к измерению давления столба жидкости манометром или дифманометром. Принцип действия электрических уровнемеров заключается в измерении изменения электропроводимости, емкости, резонансной частоты и других электрических параметров, зависящих от изменения уровня.

7.2. Поплавковые и буйковые уровнемеры

Принцип действия поплавкового уровнемера основан на следящем действии поплавка, плавающего на поверхности жидкости и перемещающегося вместе с ее уровнем.

На рис. 7.1 приведена принципиальная схема поплавкового уровнемера типа УДУ-10. Уровнемер предназначен для измерения уровня нефтепродуктов и других однородных жидкостей. Поплавок 2, подвешенный на перфорированной мерной ленте 4, при изменении уровня жидкости скользит вдоль направляющих струн 3. Мерная лента, проходя через систему угловых роликов и гидрозатвор, вступает в зацепление со штырями мерного шкива / показывающего прибора. Перемещение мерного шкива передается на отсчетное устройство 8, показания которого соответствуют уровню жидкости в резервуаре.

Натяжение мерной ленты обеспечивается пружинным двигателем постоянного момента. Принцип его действия следующий: стальная лента, навитая специальным способом, одним концом прикреплена к ведущему барабану 7, сидящему на оси и жестко скрепленному с барабаном-накопителем 5, другим — свободно охватывает барабан 6, создавая движущий момент постоянной величины. Когда поплавок 2 находится в верхнем положении, мерная лента смотана на барабаннакопитель 5, а лента пружинного двигателя — на барабан 6. При понижении уровня жидкости масса поплавка преодолевает момент трения в подвижной системе прибора и момент, создаваемый пружинным двигателем. Поплавок начинает перемещаться вниз, мерная лента, вращая барабан-накопитель 5, одновременно перематывает ленту пружинного двигателя с барабана 6 на барабан 7,

накапливая тем самым энергию. При повышении уровня сила тяжести поплавка компенсируется выталкивающей силой жидкости, натяжение мерной ленты уменьшается, пружинный двигатель сматывает мерную ленту на барабан-накопитель 5.

Уровнемер имеет 15 типоразмеров. Диапазон измерения 0-12, 0-20 м. Цена деления 1; 5 мм, погрешность измерения ± 10 мм, ± 4 мм. Температура контролируемой среды от -50 до +100 °C. Масса -40 кг.

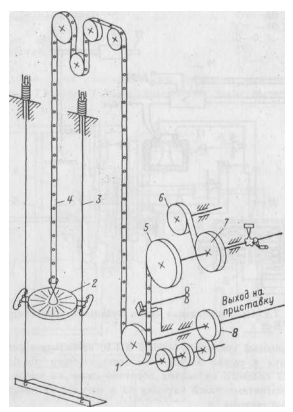


Рис. 7.1. Принципиальная схема поплавкового уровнемера типа УДУ-10

Принцип действия буйкового уровнемера основан на силовой компенсации. Изменение уровня жидкости преобразуется на чувствительном элементе измерительного блока — буйке в пропорциональное усилие, которое автоматически уравновешивается усилием, развиваемым силовым устройством обратной связи.

Выпускают буйковые уровнемеры с электрическим и пневматическим выходными сигналами. Уровнемеры построены по блочному принципу.

Принципиальная схема буйкового уровнемера типа УБ-Э с электрическим выходным сигналом приведена на рис. 7.2. Измерительный блок (преобразователь) представляет собой рычажную систему с чувствительным элементом в виде буйка I, подвешенного к рычагу вывода 3 при помощи призмы. Вывод

рычага из полости рабочего давления уплотнен с помощью мембраны 2, начальная масса буйка уравновешивается специальным грузом 16, навинченным на плечо дополнительного рычага 15. Фланец на основании служит для крепления уровнемера к объекту. Усилие, с которым измерительный блок воздействует на электросиловой преобразователь, создает момент, вызывающий незначительное перемещение рычажной системы передаточного механизма, состоящей из рычагов 4, 6, 11, пружины 5, подвижной опоры 7, и связанного с ней плунжера 9 относительно катушки 10 индикатора рассогласования, заключенного в экран 8.

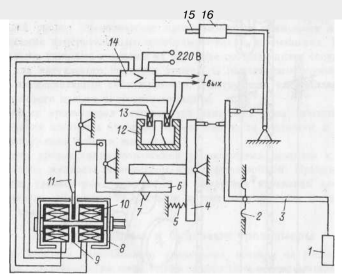


Рис. 7.2. Принципиальная схема буйкового уровнемера типа УБ-Э

Полупроводниковый усилитель 14 типа УП-20 преобразует сигнал индикатора рассогласования в сигнал постоянного электрического тока, поступающий через катушку 13 силового механизма обратной связи на выход. В результате взаимодействия магнитных полей катушки 13 и магнита 12 прекращается перемещение рычажной системы.

Основные технические характеристики электрических буйковых уровнемеров приведены в табл. 7.2.

Таблица 7.2. Уровнемеры буйковые электрические

Тип	Плотность, кг/м	Температура, °С	Давление, МПа	Предел измерения, м
УБ-Э	600—2500	От —40 до +100	10; 16	0,02; 0,04; 0,06
УБ-ЭА	600—2500	100—400	6,4	0,08; 0,10; 0,25
УБ-ЭБ	600—2500	От —200 до —40	6,4	0,4; 0,6; 0,8
УБ-ЭВ	600—2500	От —40 до +200	4	1; 1,6; 2,0; 2,5
УБ-ЭГ	600—2500	От —40 до +200	6,4	3; 4; 6; 10; 16

Примечание. Уровнемеры типов УБ-ЭА, УБ-ЭБ, УБ-ЭВ, УБ-ЭГ с верхними пределами 0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1 м не выпускаются.

Класс точности Выходной сигнал, мА	i; 1,5 0—5; 0,20; 4—20 220
Потребляемая мощность, В-А Уровнемер буйковый электрический искробезопасныи	15
типа УБ-ЭИ имеет следующие технические данные:	
Класс точности	1; 1,5
Верхние пределы измерений уровня, м	0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0
Плотность измеряемой среды, кг/м ³	600-2500
Температура измеряемой среды, ⁰ С	От —40 до —100; От —40 до +200
Privotuoji outrior MA	0т —40 до +200 0—5; 0—20
Выходной сигнал, мА	220
Масса, кг	17—42

Принципиальная схема пневматического буйкового уровнемера типа УБ-П приведена на рис. 7.3. Буек I подвешивается на конце рычага 3 с помощью-

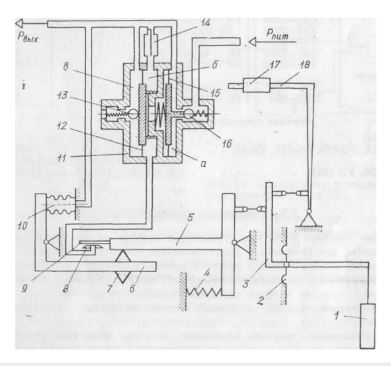


Рис. 7.3. Принципиальная схема уровнемера типа УБ-П: /— элемент чувствительный (буек); 2— мембрана уплотнительная; 3, 5, 6, 18— рычаги; 4— пружина; 7— опора подвижная; 8— сопло; 9— заслонка; 10— сильфон; //-пневмо-усилитель; 12, 15— мембраны; 13, 16— клапаны; 14— дроссель; 17— груз

призмы. Вывод рычага 3 из полости рабочего давления уплотнен мембраной 2. Начальный вес буйка уравновешивается специальным грузом 17, навинченным на плечо дополнительного рычага 18. Индикатор рассогласования выполнен по системе сопло — заслонка. Заслонка 9 закреплена на рычаге 5 и перемещается относительно неподвижного сопла 8 рычажной системой, состоящей из рыча-

гов 5, 6, подвижной опоры 7, пружины 4. Воздух питания через клапан 16 поступает в камеры a u b пневмоусилителя 11. Из этих камер через дроссель 14 воздух поступает в камеру б u в линию сопла. Камеры a, b разделены c камерой b мембранами 12, 15 из прорезиненного полотна. При повышении или понижении давления в линии сопла u в камере b, вызванных перемещением заслонки, открывается соответственно клапан 13 или 16 u повышается или понижается давление воздуха в камерах a u b. Это давление, под которым воздух поступает в сильфон обратной связи 10, u является выходным сигналом уровнемера.

Основные технические характеристики пневматических буйковых уровнемеров приведены в табл. 7.3.

Та блица 7.3.	Уровнемеры	буйковые	пневматические
---------------	------------	----------	----------------

Тип	Плотность, кг/м³	Температура, °С	Давление, МПа	Масса, кг
УБ-П УБ-ПА УБ-ПБ УБ-ПВ УБ-ПГ УБ-ПИ (меж-	400—2500 450—2500 450—2500 450—2500 450—2500	От —40 до +100 От 100 до 400 От —200 до —40 От —40 до +200 От —40 до +200	10; 16 6,4 6,4 4 6,4	16 40 38 33 33
фазовый) УБ-ПВМ	200—400 200—400	От —40 до +100 От —40 до +200	10 4	16 33

Верхние пределы измерений уровня, м:

Для УБ-ПМ, УБ-ПВМ Класс точности . . .

0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1 0,25; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 16,0 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0

7.3. Емкостные уровнемеры

Принцип действия емкостных уровнемеров основан на изменении электрической емкости преобразователя пропорционально изменению контролируемого уровня жидкости. Для каждого значения уровня жидкости в резервуаре емкость преобразователя определяется как емкость двух параллельно соединенных конденсаторов, один из которых определяется частью электродов и жидкостью между электродами, другой — остальной частью электродов, находящейся в воздухе.

В промышленности широкое применение получили емкостные уровнемеры типа РУС, работа которых основана на емкостно-импульсном методе измерения уровня, использующем переходные процессы, протекающие в цепи емкостного преобразователя, периодически подключаемого к источнику постоянного напряжения.

Уровнемер (рис. 7.4) состоит из двух емкостных датчиков: измерительного 3 и компенсационного 2, который размещается ниже измерительного и должен быть погружен в жидкость. В частном случае, например при постоянстве диэлектрической проницаемости среды, а также при измерении уровня электропроводных жидкостей, применение компенсационного датчика нецелесообразно, и он может быть заменен конденсатором постоянной емкости.

Измерительный и компенсационный датчики включены на входы преобразователей емкости в электрический сигнал 4 и 1, режим работы которых задается генератором импульсов 5, представляющим собой симметричный мультивибратор. Разность выходных сигналов преобразователей 4 и 1 подается на вход импульсного детектора 6, выходной сигнал которого в виде напряжения постоянного тока поступает на вход усилителя постоянного тока 7 и после усиления подается как сигнал отрицательной обратной связи на преобразователь 1 и на вход формирователя 8, преобразующего постоянное напряжение в унифицированный сигнал постоянного тока 0-5, 0-20 или 4-20 мА.

Изменение уровня жидкости в объекте контроля вызывает изменение емкости измерительного датчика, величина которой определенным образом зависит от положения уровня и параметров контролируемой среды. Преобразователь 4 представляет собой нуль-орган, в котором датчик и эталонный конденсатор при

помощи специальных коммутирующих элементов поочередно подключа, ются к источнику постоянного стабилизированного напряжения U_o и формируют выходной сигнал в виде импульсов напряжения. Преобразователь / имеет такое же исполнение; но в качестве источника питания используется выходное напряжение Uo.c. усилителя 7.

Сигналы с преобразователей 4 и *I* вычитаются, и разностный сигнал подается на вход импульсного детектора 6, преобразующего импульсный сигнал в напряжение постоянного тока, которое после предварительного усиления усилителем постоянного то-

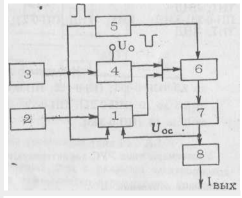


Рис. 7.4. Структурная схема емкостного уровнемера типа РУС

ка 7 подается в качестве сигнала отрицательной обратной связи U_o -c на преобразователь / и на вход формирователя унифицированного выходного сигнала δ .

Звенья измерительной системы уровнемера типа РУС выполнены на базе стандартных микросхем, что позволяет существенно снизить габаритные размеры прибора и повысить его надежность.

Для работы с электропроводными средствами чувствительные элементы выполнены в виде проводов с фторопластовой изоляцией (конструктивные исполнения ПОФ, ПТФ, ПСФ).

Для контроля уровня диэлектрических жидкостей используются емкостные чувствительные элементы с неизолированными электродами, которые выполняются в виде коаксиальных труб (КНД, КНТ), гибких тросиков (ТНД, ТНТ) или стальных лент (ЛНД).

Первичные преобразователи различных конструктивных исполнений имеют следующие пределы измерений: КНТ и КНД — 0,4—4 м; ЛНД —4—10 м; ТНД — 4—20 м; ТНТ —2,5—20 м; ПОФ — 0,4—20 м; ПТФ—1—20 м; ПСФ — 0,4—2,5 м. Модификации первичных преобразователей приведены в табл. 7.4.

Таблица 7.4. Первичные преобразователи

Модификация					Темпера-
для диэлектрических жидкостей для электропроводных жидкостей				тура окру- жающей среды, С	тура конт ролируе- мой сре- ды, °С
ПП-0-Ш-КНД;	KHT;	ТНД;	ПП-0-111-ПОФ; ПТФ; ПСФ	±50	±60
ТНТ; ЛНД ПП-0-122-КНД;	КНТ;	тнд;	ПП-0-122-ПОФ; ПТФ; ПСФ	5—50	5—100
ТНТ; ЛНД ПП-0-131-КНД; ТНТ; ЛНД	KHT;	ТНД;	ПП-0-131-ПОФ; ПТФ; ПСФ	От —30 до +50	±60
ПП-0-211-КНД; ТНТ: ЛНД	KHT;	ТНД;	ПП-0-211-ПОФ; ПТФ; ПСФ	±50	±60
ПП-0-222-КНД; ТНТ: ЛНД	KHT;	ТНД;	ПП-0-222-ПОФ; ПТФ; ПСФ	5—50	5—100
ПП-0-231-КНД; ТНТ; ЛНД	КНТ;	ТНД;	ПП-0-231-ПОФ; ПТФ; ПСФ	От —30 до +50	±60

Избыточное давление, МПА: до 2,5 (ПП-0-111; ПП-0-122; ПП-0-131); от 2,5 до 10 (ПП-0-211; ПП-0-222; ПП-0-231); от 0 до 10 (ПП-0-323).

Уровнемеры типа РУС характеризуются следующими данными:

Диапазоны измерений, м		٠	
Класс точности			
Напряжение питания, В			
Выходной сигнал, мА			
Потребляемая мощность, В-А.			
Вязкость среды, Па-с, не более			
Относительная диэлектрическая	_	они	-
цаемость			٠
Вероятность безотказной работы чение 2000 ч			-
	•	•	٠
Масса, кг	•	•	٠

```
0-0,4; 0-0,6; 0-1,6; 0-2,5;
0-4; 0-6; 0-10; 0-16; 0-20
0,5; 1; 1,5; 2,5
220
0-5; 0-20
15
0,1
Не менее 1,4
```

7.4. Высокочастотные уровнемеры

Принцип действия высокочастотных уровнемеров основан на зависимости собственной частоты отрезка длинной линии как колебательного контура от степени погружения его в жидкость. В промышленности применяется комплекс унифицированных высокочастотных уровнемеров, включающий следующие типы уровнемеров.

Резонансный уровнемер мсдульно-блочный типа РУМБ-1 предназначен для непрерывного дистанционного измерения уровня растворов кислот, щелочей, солей и других электропроводных агрессивных и неагрессивных сред.

Принцип действия уровнемера основан на изменении частоты высокочастотного генератора в соответствии с выходной характеристикой первичного преобразователя с чувствительным элементом в виде отрезка длинной линии, включенного в качестве частотозадающего колебательного контура в схему генератора. Выходной характеристикой первичного преобразователя является зависимость его резонансной частоты от степени погружения чувствительного элемента в контролируемую среду.

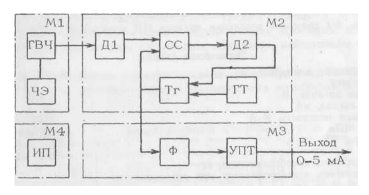


Рис. 7.5. Структурная схема уровнемера типа РУМБ-1

При измерении уровня электропроводных сред с удельной электропроводностью более 3 См/м изменение уровня эквивалентно перемещению короткозамыкающей перемычки вдоль отрезка линии. С повышением уровня частота генератора увеличивается в результате уменьшения электрической длины отрезка.

Структурная схема уровнемера типа РУМБ-1 приведена на рис. 7.5. Уровнемер состоит из четырех модулей: Ml (первичный преобразователь), M2 (высокочастотный преобразователь), M3 (измерительный преобразователь), M4 (источник питания). Модуль Ml образует первичный преобразователь, модули M2, M3, M4 входят в состав вторичного преобразователя. Модуль Ml состоит из чувствительного элемента 49 и генератора высокой частоты FB4. Генератора вырабатывает синусоидальное напряжение, частота которого зависит от уровня измеряемой среды в 49. Высокочастотный сигнал с FB4 подается на диапазонный делитель A1 модуля A2. Последний выполняет операцию приведения всех частотных диапазонов выходного сигнала с A1 к одному частотному диапазону, не зависящему от длины A3.

Тактовый генератор ΓT формирует узкие тактовые импульсы с частотой следования 1 к Γ ц, управляющие, работой схемы и задающие начало отсчета временного интервала. Тактовый импульс с ΓT опрокидывает триггер T c. Открывается схема совпадения C C, и последовательность импульсов с $\mathcal{L} I$ поступает на делитель $\mathcal{L} 2$. Делитель $\mathcal{L} 2$ с постоянным коэффициентом деления,

3ак. 96Ј

поделив приходящую частоту, выходным импульсом возвращает триггер $T\varepsilon$ в исходное состояние. Схема совпадения CC закрывается. Прохождение сигнала с $\mathcal{L}1$ прекращается. С триггера снимается импульс, длительность которого пропорциональна частоте входного сигнала.

Периодическая последовательность импульсов с T_2 поступает на фильтр Φ модуля M3. С выхода Φ снимается постоянное напряжение, пропорциональное длительности входных импульсов. Далее напряжение с Φ преобразуется в усилителе постоянного тока YIIT в выходной унифицированный сигнал постоянного тока 0-5 мА, пропорциональный значению измеряемого уровня.

Модуль M4 содержит источники питания ИП модулей M1, M2, M3.

Технические данные:

Верхние пределы измерений, м	
Напряжение питания, В)
Выходной сигнал, мА ,	5
Потребляемая мощность, В-А	
Давление, МПа 2,5;	6,4
Температура, °С	+100;
-60 -5-	+250
Масса вторичного преобразователя, к г	
Масса первичного преобразователя при диапазоне из-	
мерения 0—1 м, кг 10	
Масса каждого последующего метра, кг	
Масса кабеля, кг	
Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч 0,9	6

Резонансный уровнемер модульно-блочный типа РУМБ-2 предназначен для непрерывного автоматического дистанционного измерения уровня диэлектрических жидких агрессивных и неагрессивных сред.

С целью компенсации влияния изменения диэлектрической проницаемости контролируемой среды на результаты измерения уровнемер выполняется по двухканальной схеме. Диэлектрическая проницаемость контролируемой среды от 1.8 до 2.7 и от 2.7 до 4.0.

Давление, МПа	
Класс точности	
Верхний предел измерения, м	1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10
Напряжение питания, В	
Потребляемая мощность, В-А	20
Выходной сигнал, мА	0 - 5
Масса вторичного преобразователя, кг	6,5
Масса каждого последующего метра, кг	4
Масса кабеля, кг	20
Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч	0,96

Уровнемер высокочастотный типа РУМБ-41 (с аналоговым и цифровым выходным сигналом) предназначен для измерения уровня агрессивных и неагрессивных жидких сред практически с любыми электропроводными свойствами: растворов кислот, солей, щелочей, воды, нефти, нефтепродуктов, органических минеральных материалов, ацетона, жидкого аммиака, спиртов и т. п.

Принцип действия уровнемера основан на импульсном высокочастотном методе измерения, использующем эффект отражения импульсного сигнала, распространяющегося в однородном отрезке длинной линии (чувствительном элементе первичного преобразователя), от неоднородности в виде границы раздела газ — контролируемая среда (уровень). Неоднородность обусловлена отличием электропроводных свойств газовой и жидкой фаз.

Выходной характеристикой первичного преобразователя является зависимость времени распространения импульсного сигнала вдоль отрезка линии от точки возбуждения до границы раздела газ — среда и обратно.

Измерение временного интервала осуществляется косвенным образом посредством измерения частоты импульсного генератора, работающего в ждущем режиме.

На рис. 7.6 приведена структурная схема уровнемера типа РУМБ-41 с аналоговым выходом. Уровнемер состоит из первичного преобразователя (модуль

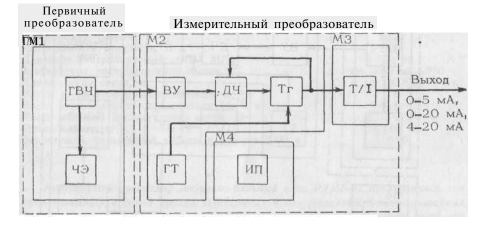


Рис. 7.6. Структурная схема уровнемера типа РУМБ-41 с аналоговым выходом

MI) и измерительного преобразователя (модули M2, M3, M4). Модуль MI состоит из чувствительного элемента 49 и генератора высокой частоты $\Gamma B 4$. Последовательность импульсов высокой частоты, пропорциональной уровню, с ГВЧ подается на входное устройство ВУ модуля М2, осуществляющего преобразование частоты в период. BY производит нормирование сигнала с $\Gamma B Y$, т. е. обеспечивает приведение всех частотных диапазонов выходного сигнала $Ml\ \kappa$ одному частотному диапазону, независимому от длины чувствительного элемента. С ВУ сигнал поступает на схему преобразования частоты в низкочастотную периодическую последовательность прямоугольных импульсов с периодом, пропорциональным входной частоте. Схема преобразования частоты в период состоит из кварцевого генератора тактовых импульсов ΓT (частотой 1 к Γ и). триггера T_c с раздельными входами и делителя частоты $\mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$. Тактовый пульс с ΓT опрокидывает триггер $T_{\mathcal{E}}$. При этом открывается вход низкочастотного делителя $\mathcal{J}\mathcal{H}$ и на него с $B\mathcal{Y}$ поступает последовательность импульсов. Делитель ДУ с постоянным коэффициентом деления выходным импульсом возвращает триггер T_2 в исходное состояние, и вход низкочастотного делителя $\mathcal{I}\mathcal{I}$

закрывается. На выходе триггера формируется импульс, длительность которого пропорциональна частоте входного сигнала.

Периодическая последовательность импульсов с T_2 поступает на вход модуля M3. Последний представляет собой функциональный преобразователь T/I, преобразующий периодическую последовательность импульсов в унифицированный выходной сигнал постоянного тока 0-5 мА (0-20; 4-20 мА), пропорциональный значению измеряемого уровня. Преобразователь состоит из фильтра и усилителя постоянного тока. Модуль M4 содержит источники питания UII модулей MI, M2 и M3.

На рис. 7.7 приведена структурная схема уровнемера типа РУМБ-41 с цифровым выходом. Уровнемер состоит из первичного преобразователя (модуль Ml)

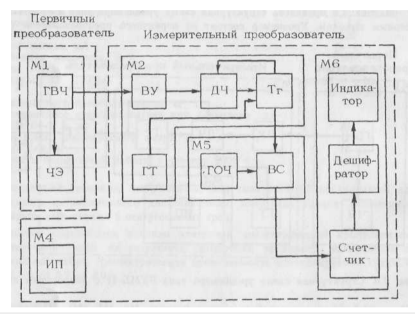


Рис. 7.7. Структурная схема уровнемера типа РУМБ-41 с цифровым выходом

и измерительного преобразователя (модули M2, M4, M5, M6). Работа модулей M1 и M2 аналогична работе этих модулей в уровнемере типа PYMB-41 с аналоговым выходом. Модули M5 и M6 обеспечивают преобразование длительности сигнала с выхода триггера T2, пропорционального периоду высокочастотного сигнала с первичного преобразователя, в выходной сигнал в цифровой форме. Модуль M5 включает генератор опорной частоты IO4 и схему временного селектора BC. Временной селектор содержит схему совпадения и триггер со счетным входом. В момент поступления с T2 на схему совпадения прямоугольного импульса через схему совпадения с генератора опорной частоты проходят импульсы на счетчик. Число импульсов, поступивших на счетчик, пропорционально длительности сигнала с T2. Тактовые импульсы с T7 подаются на счетный вход триггера BC, служащего для переключения схемы уровнемера из режима рабо-

ты *Счет* в режим работы *Индикация*. В конце работы в режиме *Индикация* производится сброс счетчика. Дешифратор преобразует двоично-десятичный код счетчика в десятичный. Результаты измерения отображаются устройством инликации.

Комплект каждого прибора типа РУМБ-41 с аналоговым и цифровым выходом состоит из первичного преобразователя, монтируемого в емкости или агрегате с контролируемой средой, и измерительного преобразователя, предназначенного для монтажа внутри помещения.

Технические данные:	
Пределы измерений, м	.1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 20
Класс точности. Напряжение питания, В.	
Выходной сигнал: аналоговый, мА	0-5: 0-20, 4-20
цифровой, разряд Потребляемая мощность, В-А	
Давление контролируемый среды, МПа	До 10
Температура контролируемой среды, °С	
Масса вторичного преобразователя, кг. Масса первичного преобразователя (на 1 м), кг	. 6 9
Масса каждого последующего метра, кг	2
Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч .	0,96

Резонансный уровнемер модульно-6 лонный типа РУМБ-51 предназначен для непрерывного измерения уровня агрессивных и неагрессивных электропроводных и диэлектрических жидких сред и выдачи двух пороговых сигналов релейного типа, соответствующих двум предельным значениям уровня.

Уровнемер типа РУМБ-52 предназначен для непрерывного измерения уровня жидких сред.

Принцип действия уровнемеров основан на изменении выходного сопротивления высокочастотного колебательного контура в области резонанса вследствие изменения реактивного сопротивления, включенного в контур чувствительного элемента, в зависимости от степени погружения чувствительного элемента в контролируемую среду.

Пределы измерения, м.	.0,4; 1; 1,6; 2,5; 4; 6;
п мп	10; 16; 20
Давление, МПа	1,6; 6,4
Температура, °С	От —60 до +100;
	от —60 до +250;
	от —40 до +80
Напряжение питания, В	127; 220
Потребляемая мощность, В-А	15 (PÝMБ-51);
, ,	10 (РУМБ-52)

Масса, кг.				•		•				•	.15
Вероятность	безот	гказн	ой	работы	В	течение	2000	Ч			0,96

Измеритель уровня аммиака типа 1РВУ-23 предназначен для измерения и сигнализации уровня жидкого аммиака в сосудах и аппаратах.

Принцип действия измерителя основан на изменении величины входного сопротивления высокочастотного колебательного контура в области резонанса в зависимости от степени погружения чувствительного элемента.

Давление среды, МПа. До 2,4 Температура, $^{\circ}$ С. От -50 до $+40$
Температура, °С $O_{T} = -50$ до $+40$
Диапазон измерения, м 0—0,4
Выходной сигнал, и релейный выход,
мА
Macca, KI 8,5
Напряжение питания, В 127, 220
Потребляемая мощность, В-А 15
Вероятность безотказной работы в
течение 2000 ч 0,96

Уровнемер высокочастотный дискретный типа РУДА предназначен для дистанционного автоматического измерения уровня сыпучих гранулированных материалов с наибольшим линейным размером гранул в пределах от 0,25 до 15 мм. Уровнемеры с выходным цифровым сигналом имеют цифровое табло дискретного отсчета уровня с шагом 2% диапазона измерения и релейный выход. Уровнемеры с выходным аналоговым сигналом обеспечивают выходной сигнал 0—5 и 4—20 мА.

Пределы измерений, м 6; 10; 16; 20; 25; 30
Класс точности 1,5
Напряжение питания, В 220
Температура среды, $^{\circ}$ С От -30 до $+100$
Давление, МПа до 0,6
Масса, кг От 22,5 до 37,5
Вероятность безотказной работы в
течение 2000 ч 0,96

Уровнемер высокочастотный бесконтактный следящий типа РУДА-ЛОТ предназначен для автоматического дистанционного измерения уровня мелкодисперсных сыпучих материалов.

Уровнемеры с цифровым выходным сигналом имеют цифровое табло дискретного отсчета уровня с шагом дискретности 0.01 м и релейный выход.

Уровнемеры с выходным аналоговым сигналом обеспечивают выходной сигнал постоянного тока 0-5; 0-20; 4-20 мА.

Принцип действия уровнемера основан на регистрации изменений реактивных параметров неконтактирующего с контролируемой средой чувствительного элемента, включенного в цепь обратной связи электромеханической следящей системы, при отклонении расстояния между чувствительным элементом и поверхностью контролируемой среды от первоначально установленного.

Пределы измерения, м 6; 1	0; 16; 20; 25; 30;
	35; 40
Класс точности	0,5
Выходной сигнал:	
аналоговый, мА 0—	5; 0-20; 4-20
цифровой, м 0—	40 (шаг 0,5 м)
Напряжение питания, В	.220
Потребляемая мощность, В-А	50
Давление в объекте, МПа	До 0,6
Температура в объекте, °С От	г —50 до +150
Масса, кг	14,5
Вероятность безотказной работы в	
течение 2000 ч	0,96

Сигнализатор уровня высокочастотный десятипозиционный типа РУДА-С10 предназначен для автоматического дистанционного контроля десяти дискретных значений уровня (с шагом дискретности 10% диапазона измерений) гранулированных сыпучих материалов с наибольшим линейным размером гранул от 0,25 до 15 мм. Сигнализатор имеет цифровое показывающее табло и релейный выход.

Пределы измерения, м	2,5; 4; 6; 10; 16; 20; 25; 30
Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В-А	220 20
Масса, кг	10 5 27 5
Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч	0,96

Сигнализаторы уровня типа СУС предназначены для контроля уровня (в одной или двух точках) жидких и сыпучих (кусковых и порошкообразных) электропроводных и неэлектропроводных сред и контроля уровня раздела жидкостей нефтепродукты — вода и других жидкостей с резко отличающимися относительными диэлектрическими проницаемостями, находящихся под атмосферным или избыточным давлением.

Принцип действия сигнализаторов уровня основан на изменении входного сопротивления высокочастотного резонансного колебательного контура в области резонанса при воздействии контролируемой среды на емкостный или индуктивный чувствительный элемент контура. На колебательный контур от высокочастотного генератора подается напряжение постоянной амплитуды фиксированной частоты, близкой к резонансной частоте контура в отсутствие среды в зоне чувствительного элемента. При этом с контура снимается сигнал максимальной амплитуды.

При перемещении контролируемой среды в зоне чувствительного элемента изменение емкости или индуктивности его вызывает уменьшение амплитуды высокочастотного сигнала с контура в соответствии с его амплитудно-частотной характеристикой.

Изменение амплитуды высокочастотного сигнала с контура преобразуется в изменение напряжения постоянного тока, управляющего работой выходного реле во вторичном преобразователе. Основные технические данные сигнализаторов приведены в табл. 7.5.

Таблица 7.5. Сигнализаторы СУС

Тип	Среда	Длина погружаемой части, м	Температура, °С	Давление, МПа
СУС-11	Сыпучая, кусковая неэлектропроводная		От —30 до +100	
СУС-12	Сыпучая, порошкообразная, неэлектропроводная		От 0 до +130	_
СУС-13	Жидкая электропроводная	0,10; 0,25; 0,60;	От —100 до +250	2,5
СУС-13И		1,0; 1,6; 2,0		
СУС-130М	Морская, пресная вода, соляные растворы	0,10; 0,25	От —4 до +50 5—90	2,5
СУС-13	Жидкая электропроводная	0,10; 0,25; 0,60;	От —20 до +40	2,5
СУС-13И		1; 1,6; 2,0		
СУС-130М	Морская вода, соляные растворы, пресная вода	0,10; 0,25	От —4 до +40	0,25
СУС-13	Формовочные смеси	0,19; 0,27; 0,37	5—40 5—50	0,6
CYC-14P	Нефтепродукты — вода	0,25	0—100	4
(уровень раздела		3,25	0 100	7
фаз)				
СУС-14	Жидкая, сыпучая, неэлектропроводная	0,6; 1; 1,6; 2	От —100 до +200	2,5
СУС-14И		0,10; 0,25		
СУС-14	Техническая дробь	0,12	5—50	0,6
CYC-15	Жидкая, сыпучая, неэлектропроводная	0,25; 0,50; 1;	0—100	0,25
СУС-15И	Wuxuug waa xayama xaa ahaa xaa	1,5; 2,0	0- 100 1100	2.5
СУС-16 СУС-16И	Жидкая неэлектропроводиая	0,10; 0,25; 0,60	От —100 до +100 От —100 до +150	2,5 4
C7 C 1011			От —100 до +250	6,4
СУС-21	Сыпучая, кусковая электропроводная	_	От —30 до +50	_
СУС-22	Кусковая электропроводная		0—130	
	I	II.	1	I

Macca	первичного	преобр	азовате.	пя,	КΓ .			0,9-10
Macca	вторичного	преобр	азовател	ія,	КΓ			3,8
Вероят	ность безот	казной	работы	В	течени	e 2000	Ч	0.98

7.5. Акустические уровнемеры

Принцип действия акустических уровнемеров основан на свойстве ультразвуковых колебаний отражаться от границы раздела сред с различными акустическими сопротивлениями.

На рис. 7.8 приведена структурная схема акустического уровнемера типа $\Im XO$ -1. Уровнемер содержит акустический преобразователь 1 из пьезокерамики,

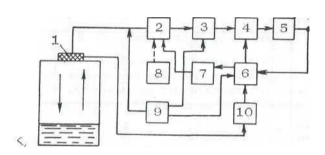


Рис. 7.8. Структурная схема акустического уровнемера типа **ЭХО-1**

генератор электрических импульсов 9, усилитель-формирователь 2, схему измерения времени 3, ячейку сравнения 4, усилитель 5, элемент обратной связи в, блок температурной компенсации 10, помехозащищающие устройства 7, блок контроля работоспособности схемы 8. Генератор вырабатывает импульсы, которые преобразуются акустическим преобразователем в ультразвуковые, распространяющиеся вдоль акустического тракта. Отражаясь от уровня жидкости, они воспринимаются тем же преобразователем. Унифицированный выходной сигнал пропорционален значению уровня.

Уровнемер типа ЭХО-1 предназначен для непрерывного автоматического дистанционного измерения уровня различных жидкостей, в том числе неоднородных, кристаллизующихся и выпадающих в осадок, выпускается двух типоразмеров: ЭХО-1-6 для рабочих давлений 0,6 МПа; ЭХО-1-40 для рабочих давлений 4 МПа.

Диапазон измерений, м 0-1; 0-	-2; 0—3
Класс точности.	,5
Температура среды, °С 10-	-80
Выходной сигнал, мА 0-	-5
Напряжение питания, В 22	0
Потребляемая мощность, В-А 2	0
Масса блоков, кг 2	0
Масса кабеля, кг/м.	2

Уровнемер типа ЭХО-2У предназначен для бесконтактного автоматического дистанционного измерения уровня сыпучих и кусковых материалов с размером

Таблица 7.6. Основные характеристики радионуклидных уровнемеров

		H3N	нзм	эвн	Мая	среды		H3.	K'B	вне
Тип прибора	Конструктивное исполнение датчика	Диапазон рения, м	Основная г решность рения	Скорость сле: ния за уровн мм/мин	Потребляемая мощность, В	Температу- ра. °С	Влаж-	Источник чения	Активность ис	Масса уровне мера, кг
УР-8	Герметичное, нормальное или взрывозащищенное (ПОД)	0-2, 0-4, 0-6, 0-8	Не более ±10 мм	Не менее ±100	50	-30+40	95±3	¹³⁷ Cs	1,19	68,5 или 99
УДАР-5	Взрывонепроницаемое с искробезопасными элементами	0,4—15	Не более ± 1 мм	500±50	80	— 40+50	95	137CS	13	150
УРМС-2М	Пылебрызгозащищен- ное	0—4	±2,5o/。	2200, 1000, 3000	1000	+ 10+50	95	боСо	320	268
РУ-100	Пылебрызгозащищен- ное	0—20	Не более ±10 мм	До 35		+5+40	80		8	
РАУС-1		До3	Не более ±1 мм	До 30						

Пределы измерения, м.	2,5; 4; 6; 10; 16; 20; 30
Класс точности	
Выходной сигнал, мА	0-5; 0-20; 4-20
Температура среды, °С	От —50 до +120
Напряжение питания, В	220
Масса блоков, кг	5; 7; 10; 12
Вероятность безотказной работы	В
течение 2000 ч	0,97

Для измерения уровня сыпучих сред применяется акустический уровнемер типа ЭХО-2У, который имеет технические характеристики, аналогичные характеристикам ЭХО-2, но позволяет контролировать уровень сыпучих и кусковых сред с диаметром гранул 2—200 мм.

7.6. Радионуклидные уровнемеры

Принцип действия радионуклидных уровнемеров состоит в изменении интенсивности потока ионизирующих излучений при его прохождении через контролируемые среды. Основные узлы радионуклидного уровнемера-—источник и приемник излучения. В табл. 7.6 приведены характеристики радионуклидных уровнемеров.

Глава 8 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ

8.1. Газоанализаторы

Газоанализаторы предназначены для получения информации о концентрации компонента или суммы компонентов в анализируемой газовой смеси. В современных газоанализаторах используются разнообразные принципы действия и методы анализа состава газовых компонентов, входящих в газовые смеси.

В комплект газоанализатора входят измерительный преобразователь, вторичный измерительный прибор, вспомогательные устройства.

По принципу действия различают тепловые (термомагнитные, термокондуктометрические, термохимические), гальванические, оптические, фотометрические и другие газоанализаторы.

В термомагнитных газоанализаторах используется явление термомагнитной конвекции, которое возникает в неравномерном магнитном поле около нагретого тела, окруженного парамагнитным газом. Движение газа влияет на теплоотдачу нагревательного элемента, включенного в схему измерительного моста, что приводит к изменению его температуры и сопротивления и к разбалансу моста.

Газоанализаторы типа МН предназначены для определения содержания кислорода в различных газовых смесях. Измерительные схемы газоанализаторов выполнены по принципу компенсационно-мостовых схем, состоящих из одного рабочего и одного сравнительного мостов; по ячейкам, в которых находятся чувствительные элементы рабочего моста, протекает анализируемая газовая смесь, по ячейкам сравнительного моста — воздух.

В электрической измерительной схеме (рис. 8.1) газоанализатора применен принцип электрической схемной компенсации, позволяющий компенсировать

влияние неизмеряемых компонентов газовой смеси путем ввода в измерительную схему электрических сигналов, зависящих от содержания неизмеряемых компонентов. Термоэлементы (чувствительные элементы) /, 2, 7, 8 размещаются в четырех ячейках корпуса приемной камеры. Элементы 2, 8 расположены в магнитном поле магнитов 5. Одна пара ячеек сообщается с воздухом, через другую проходит анализируемая смесь. Разность напряжений, снимаемых с диагоналей мостов I, II, образованных элементами /—4, 7—10, усиливается электронным усилителем 11 и приводит в движение двигатель 12. Двигатель, перемещая подвижный контакт реохорда 6, восстанавливает равновесие схемы.

Перед вводом в приемную камеру смесь должна быть охлаждена, очищена от механических и химических примесей, влагосодержание должно быть доведе-

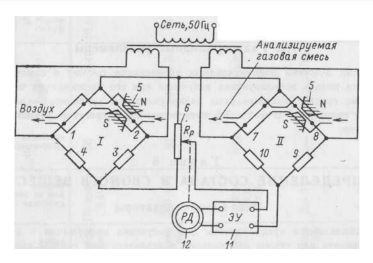


Рис. 8.1. Измерительная схема термомагнитного газоанализатора типа MH: /- сравнительный мост; //- измерительный мост; 1-4, 7-10- плечевые элементы; 5- магниты; 6- реохорд; 11- электронный усилитель; 12- реверсивный двигатель

но до допустимых значений. Необходимые для этой цели вспомогательные устройства поставляются вместе с газоанализатором.

Наиболее широкое применение находят следующие термомагнитные газоанализаторы.

Газоанализатор типа МН5130М предназначен для определения содержания кислорода в газовой смеси. Выпускается с показывающим или самопишущим прибором.

Пределы измерений, % по объему Напряжение питания, В Потребляемая мощность, В-А Масса приемника, к г

98—100, 90—100 127, 220 100 27,5

 $\it Fasoahanusamop\ muna\ MH5W6M$ предназначен для непрерывного измерения и регистрации объемной концентрации кислорода в дымовых газах топок котельных установок.

Пределы измерений, % по объему .	O-2, 0-5, 0-10
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, В-А .	60
Масса щита, кг	60
Масса вторичного прибора, кг	17

Термокондуктометрические газоанализаторы. Принцип действия термоконлуктометрических газоанализаторов основан на измерении теплопроволности газовой смеси, которая практически определяется содержанием в ней анализируемого компонента. Теплопроводность измеряют косвенно по изменению электрического сопротивления чувствительного элемента, помещенного в анализируемую газовую смесь. В газоанализаторах применяют прямую и дифференциальнуюизмерительные газовые схемы. По схеме прямого измерения анализируемая газовая смесь проходит через две рабочие камеры с чувствительными элементами; в двух сравнительных камерах чувствительные элементы герметично закрыты и окружены газом постоянного состава. По дифференциальной схеме измерения анализируемая газовая смесь проходит через рабочие камеры, а затем после предварительного удаления из нее контролируемого компонента в печи дожигания или поглотителя за пределами газоанализатора поступает в сравнительные камеры и выполняет функции сравнительного газа. В качестве чувствительных элементов применены платиновые терморезисторы, которые включены в плечи электрического измерительного моста. При изменении концентрации контролируемого компонента в измерительной диагонали моста появляется напряжение разбаланса, пропорциональное концентрации.

Электрическая измерительная схема газоанализаторов типа ТП (рис. 8.2) выполнена на компенсационном принципе и состоит из двух мостов — рабочего-A и сравнительного B. Разность напряжений, снимаемых с диагоналей мостов, образованных плечевыми элементами /—4, 5—8, подается на электронный усилитель B, который приводит в движение реверсивный двигатель B. Двигатель, перемещая подвижный контакт реохорда B, восстанавливает равновесие схемы.

Технические характеристики термокондуктометрических газоанализаторов. *Газоанализатор автоматический типа ТП1133В* предназначен для непрерывного определения объемной концентрации водорода.

При достижении предельно допустимой концентрации водорода предусмотрены включение световой сигнализации и выдача сигнала на включение вентиляции.

Предел измер	рений,	%	по	объе	му.	٠		.6
Класс точнос	сти.							.4
Напряжение								26
Масса, кг.								.32

Газоанализатор автоматический типа ТП1116 предназначен для измерения объемной концентрации водорода во взрывоопасном помещении в четырех точках и для сигнализации о достижении заданных значений.

Пределы изм	ерений,	%	по объему		0-5
Масса, кг.					.55

Газоанализатор типа ТП5501 для определения содержания водорода в газовой смеси предназначен для непрерывного измерения содержания водорода в

газовых смесях, содержащих, кроме водорода, двуокись углерода, метан, азот и окись углерода в любых количествах и кислород в количествах, исключающих возможность образования взрывоопасных смесей. Газоанализатор поставляется с приборами КСМ2-024 или КВМ1-503.

Газоанализатор имеет семь модификаций:

 $T\Pi 1120$ — на водород в газовых смесях с диапазонами измерений, % по объему: 0-1; 0-2; 0-3; 0-5; 0-10; 0-20; 0-60; 0-100; 50-100, 60-100; 80-100; 90-100; 95-100;

 $T\Pi5004$ — на воздух в гелии с диапазонами измерений, % по объему: $0-0.05;\ 0-1;\ 0-5;\ 0-10;$

 $T\Pi7102$ — на гелий в воздухе с диапазонами измерений, % по объему: 0-5; 0-10; 90-100; 95-100;

 $T\Pi 5005$ — на воздух в водороде с диапазонами измерений, % по объему: $0-1;\ 0-5;$

 $T\Pi 12301$ —на метан в воздухе с диапазонами измерений 0-100% по объему;

 $T\Pi 2220$ — на двуокись углерода в газовых смесях с диапазонами измерений, % по объему: 0—10; 0—20; 0—30; 0—40; 50—100; 80—100; 95—100;

 $T\Pi 4102$ — на азот в гелии с диапазонами измерений, % по объему: 0—20; 0—40; 60—100; 80—100.

Технические характеристики газоанализатора типа ТП5501

Напряжение питания, В Потребляемая мощность,				27, 220 100
Масса, кг::				
приемника		•		9
компаратора:				
на базе КСМ2			•	.17
на базе КВМ1				.12,5
стабилизатора С-0.09				7

Газоанализатор типа ТП2221М предназначен для определения содержания углекислого газа в газовой смеси, содержащей, кроме двуокиси углерода, азот, кислород, окись углерода, водород, аргон, гелий и метан.

Пределы измерений, %	по об	ьему .		0-10; 0-20;
				0-30; 0-40
Напряжение питания, В				127, 220
Потребляемая мощность,	B-A			150
Масса приемника, кг				9

Оптические (оптико-акустические) газоанализаторы. Принцип действия оптико-акустических газоанализаторов (рис. 8.3) основан на способности определяемого газа поглощать инфракрасные лучи. Каждый газ поглощает инфракрасное излучение только в своих, свойственных ему участках спектра. Измерение концентрации газа производится на основании оптико-акустического эффекта, который заключается в том, что газ, способный поглощать инфракрасные лучи, при прерывистом облучении в замкнутом объеме (лучеприемнике 14) периодически нагревается и охлаждается, в результате чего происходят колебания давления газовой смеси. Колебания давления воспринимаются чувствительным элементом — мембраной 15, которая является одной из обкладок конденсаторного микрофона. В качестве источника инфракрасного излучения (излучателя 9) ис-

пользуется хромоникелевая проволока, нагретая источником питания 6 до 700-800 °С. Инфракрасное излучение от зеркал 8 пропускают через окна, изготовленные из синтетического корунда или других материалов, пропускающих это излучение. Прерывание потока излучения производится обтюратором 10, вращаемым электродвигателем 7 с частотой 5-6 Гц. Изменение емкости конденсатора при действии на лучеприемник полного потока инфракрасного излучения в среднем составляет 0,3 пФ при смещении мембраны на 1 мкм. На выходе

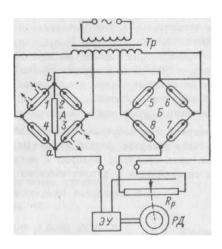


Рис. 8.2. Измерительная схема термокондуктометрического газоанализатора типа $T\Pi$: A — рабочий мост; B — сравнительный мост; B — электронный усидитель; P — реверсивный двигатель; B — плечевые элементы

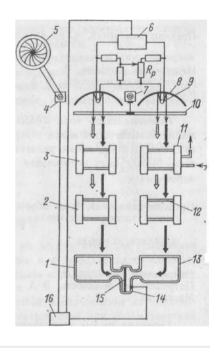


Рис. 8.3. Схема оптико-акустического газоанализатора типа ОА: /. 13 — приемные камеры; 2, 12 — фильтровые камеры; 3 — сравнительная камера; 4 — реверсивный двигатель; 5 — регистрирующий прибор; 6 — источник питания; 7 — электродвигатель; 8 — зеркало; 5 — излучатели; 10 — обтюратор; 11 — рабочая камера; 14 — лучеприемник; 15 — микрофонная мембрана; 16 — электронный усилитель

конденсаторного микрофона появляется электрический сигнал переменного тока, амплитуда которого пропорциональна концентрации определяемого компонента анализируемой газовой смеси. Сигнал усиливается электронным усилителем 16. Включается реверсивный двигатель 4 регистрирующего прибора 5.

В двухканальных дифференциальных схемах потоки излучения поступают в два оптических канала — в рабочую кювету (камера //) с анализируемой газовой смесью и сравнительную камеру 3, заполненную газовой смесью постоянного состава. Фильтровые камеры 2, 12 заполняются неизмеряемыми газами, которые поглощают излучение спектра частот мешающих газов (белые стрелки); полоса частот определяемых газов (черные стрелки) проходит свободно к приемным камерам /, 13 лучеприемника. Прерывистые потоки излучения, сдвинутые

по фазе на половину периода оборота обтюратора, суммируются и создают в пространстве приемных камер колебания давления, вызывающие колебания мембраны. При равенстве потоков колебания давления не происходит.

В промышленности применяют следующие типы оптических газоанализаторов.

Газоанализаторы типов 0A2109М, 0A2209М, 0A2309М предназначены для непрерывного измерения содержания соответственно окиси углерода, двуокиси углерода и метана в газовых смесях, содержащих окись углерода, метан, азот, кислород и водород в любых количествах.

Пределы измерений, % по объему

Напряжение питания, В .
Потребляемая мощность, В-А Масса. кг.

0-1; 0-2; 0-5; 0-10; 0-20; 0-30; 0-35; 0-50; 0-70; 0-100 127 150 57

Газоанализатор типа 0A5501 предназначен для непрерывного определения малых концентраций окиси углерода, двуокиси углерода, метана в газовых смесях, содержащих, кроме указанных газов, азот, кислород, водород и инертные газы. Может быть использован в схемах сигнализации и автоматического регулирования.

Пределы измерений, % по объему: окиси углерода или метана двуокиси углерода . . .

Напряжение питания, В . Потребляемая мощность, В-А Масса, кг $\begin{array}{c} , \ 0-0.05; \ 0-0.1; \ 0-0.2; \\ 0-0.5 \\ .0-0.01; \ 0-0.02; \ 0-0.05; \\ 0-0.1; \ 0-0.2; \ 0-05 \\ \end{array}$

Термохимические газоанализаторы. Действие термохимических газоанализаторов основано на измерении теплового эффекта реакции определяемого газа с другими газами, протекающей в присутствии катализатора. Количество выделившейся теплоты пропорционально количеству содержащегося в смеси анализируемого газа при постоянстве расхода смеси.

В газоанализаторе типа ТХГ5М измерение количества теплоты производится при помощи термопреобразователей сопротивления, включенных в схему электрического моста. Датчик газоанализатора выполнен с двумя камерами — рабочей и сравнительной, в которых располагаются термопреобразователи. Рабочая камера заполнена катализатором, в котором сгорает анализируемый компонент; в сравнительной камере находится неактивная масса. Датчик термостатироваи, температура обогрева 200 °С. Предварительно осушенный и очищенный газ поступает в мембранный регулятор расхода, поддерживающий постоянство расхода.

Электрическая схема представляет собой автоматический уравновешенный мост, в котором в два плеча включены термопреобразователи сопротивления, находящиеся в сравнительной и рабочей камерах датчика. Обмотка обогрева датчика питается напряжением 220 В.

Область применения газоанализатора: определение содержания кислорода (O-1% по объему) в электролитическом водороде; определение содержания водорода (0-2% по объему) в электролитическом кислороде; определение содержания кислорода (0-1% по объему) в генераторном газе.

Комплект газоанализатора: датчик, блок индикации; вторичный прибор КСПЗ со шкалой 0—10 мВ; регулятор расхода; ротаметр РС-ЗА; стабилизатор напряжения С-0,09.

Гальванические (электрохимические) газоанализаторы. Действие электрохимических газоанализаторов основано на электрохимической реакции, вызывающей образование тока в электролите при взаимодействии определяемого газа с электродом. Сила тока, протекающего по внешней цепи электролита, пропорциональна концентрации определяемого газа в газовой смеси.

Газоанализатор типа ГЛ5108 — универсальный, предназначен для непрерывного определения микроконцентраций кислорода в азоте, аргоне, гелии, водороде и др. Может работать в системах сигнализации. При подключении дублирующего прибора может быть использован в схемах автоматического регулирования.

Пределы измерений, % по объему.		 0	-0.5; 0-0.01; 0-0.005:
			0-0,001; 0-0,0005
			0-0,0001
Напряжение питания, В	•		
Потребляемая мощность, В-А			
Масса, кг		 	150

8.2. Хроматографы

Принцип действия хроматографов основан на предварительном разделении составляющих анализируемую смесь компонентов в результате адсорбционных процессов, происходящих при движении смеси вдоль слоя сорбента, или за счет различий растворимости компонентов в жидкости.

Последующее выделение отдельных компонентов и определение их концентрации осуществляется детектором. Выходной электрический или пневматический импульс детектора передается на автоматический прибор, записывающий хроматограмму, состоящую из ряда пиков, каждый из которых соответствует определенному компоненту анализируемой смеси. Площадь пика пропорциональна процентному содержанию компонентов в смеси.

В газовых хроматографах разделение компонентов производится за счет различной поглощаемости или неодинакового растворения компонентов газовой смеси, проходящей через слой неподвижного сорбента. В результате этого скорость движения газов меняется в соответствии со степенью поглощения каждого газа. Чем больше сорбируемость газа, тем больше торможение и меньше его скорость движения. С течением времени из-за различия скорости газы отделяются друг от друга. Проба продувается через слой сорбента при помощи газа-носителя. При постоянном расходе газа-носителя и постоянной температуре время выхода из хроматографической колонки компонента всегда постоянно, поэтому может быть установлена определенная очередность выхода компонентов, которая является качественным показателем при хроматографическом анализе. Каждый из компонентов обнаруживается при помощи детектора.

Хроматограф промышленный типа ХП-499 предназначен для контроля химического состава газообразных продуктов непосредственно на технологических

установках нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Хроматограф можно использовать в качестве датчика систем автоматического регулирования, для чего в приборе предусмотрен пневматический выход. Хроматограф состоит из панелей подготовки газов, датчика, блока управления и регистратора типа КСП4. Детектирование смесей осуществляется четырехплечим детектором по теплопроводности. Колонка и детектор термостатированы и находятся в корпусе датчика, выполненного во взрывонепроницаемом исполнении. Газ-носитель — азот, гелий, воздух. Продолжительность цикла анализа не менее 4 мин.

Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, В-А	420
Масса, кг	250

Хроматограф промышленный типа «Нефтехим-200» предназначен для определения состава многокомпонентных смесей газов, паров и жидкостей. Два блока хроматографа — анализатор и блок переключателей — изготовлены во взрывобезопасном исполнении. В зависимости от назначения изготавливают две модели прибора — ВКГ и ВКЖ (В — взрывозащищенный анализатор, К — катарометр-детектор по теплопроводности, X — дозатор жидких проб, X — дозатор газовых проб).

Пределы измерений по концентрации,	%	0—100
Температура термостата, °С		
Температура испарителя, °С		100-300
Давление газа-носителя, МПа		0,4
Расход газа-носителя, л/ч		 0,5—8
Количество разделительных колонок.		. 4
Длина колонки, м		 10
Напряжение питания, В		. 220
Потребляемая мощность, В-А		1500
Масса, кг		 . 260

Цифровой интегратор типа И-02 предназначен для измерений площади и времени удерживания хроматографического пика на хроматограмме при анализе состава вещества с помощью хроматографа.

Диапазон измеряемой площади импульсов (при входном напряжении не более $0.2~\rm B$ с частотой следования входных импульсов не более $0.25~\rm \Gamma u)~0.002-100~\rm B\,c$

Диапазон измерения времени удерживания 1—9999 с.

Напряжение питания, В.					220
Потребляемая мощность,	B-A				.110
Масса, кг					.25

8.3. Приборы для измерения вязкости

Вязкостью называют свойство жидкостей и газов, характеризующее их сопротивляемость деформации сдвига. За единицу динамической вязкости в Международной системе единиц принимают вязкость жидкости, в которой напряжение сдвига, создаваемое силой 1 Н между двумя слоями площадью 1 м², вызывает градиент скорости 1 м/с при расстоянии между слоями 1 м. Единица динамической вязкости Па-с. Внесистемная единица динамической вязкости пуаз (П) составляет 0,1 Па-с,

На практике часто используют кинематическую вязкость, представляющую собой отношение динамической вязкости к плотности жидкости. Единица кинематической вязкости m^2/c . Внесистемная единица кинематической вязкости стокс (Ст) составляет $0{,}0001$ m^2/c . Для измерения вязкости применяют вискозиметры.

Автоматические общепромышленные вискозиметры по принципу действия подразделяются на ротационные, вибрационные, шариковые и капиллярные.

Действие вибрационных вискозиметров основано на зависимости степени затухания колебаний чувствительного элемента, погруженного в контролируемую среду, от ее вязкости. По конструктивному исполнению вибрационные вискозиметры выпускают двух типов: электромагнитные и ультразвуковые.

Вибрационный низкочастотный вискозиметр типа ВВН-3 состоит из возбуждающей и приемной электромагнитных систем и вибратора, который проходит между разноименными полюсами магнитов обеих систем. Один конец вибратора находится в контролируемой среде. При подаче переменного напряжения с постоянной амплитудой на возбуждающую систему создается переменное магнитное поле, и вибратор приходит в колебательное движение. Колебания вибратора вызывают изменение величины магнитного потока в приемной системе, в катушках ее наводится ЭДС, пропорциональная вязкости.

Диапазон измерения вязкости, сП

 1—10; 3—30; 5—50; 10—100; 20—200; 50—500; 100—1000; 200—2000; 300—3000; 500—5000; 1000—3000; 2000—10 000; 3000—18 000; 5000—30 000 До 1 5—100 220 120

8.4. Приборы для измерения влажности

Содержание влаги в любом теле характеризуется его абсолютной или относительной влажностью. Единица абсолютной влажности $\kappa r/m^3$. Используемые в технологических процессах материалы характеризуются влагосодержанием и влажностью. Влагосодержание — отношение массы влаги во влажном материале κ массе его сухой части. Влажность — отношение массы влаги ко всей массе влажного материала.

Для измерения влажности газов применяют следующие методы: психрометрический; точки росы; сорбционный; конденсационный; спектрометрический; электрохимический; измерения теплопроводности.

Для определения влажности твердых и сыпучих материалов применяют следующие методы: высушивания; экстракции; кондуктометрический; диэлькометрический; сверхвысокочастотный; оптический; ядерного магнитного резонанса; термовакуумный, теплофизический.

Ниже приведены характеристики некоторых влагомеров.

Влагомер относительной влажности воздуха многоточечный типа ВВ-4 предназначен для измерения, регистрации и регулирования (при наличии регулирующего устройства) относительной влажности воздуха и неагрессивных газов в трех, шести или двенадцати точках.

Влагомер состоит из первичного преобразователя влажности типа ДИВ4 или первичного преобразователя влажности и температуры типа ДИВТ2 и вторичного прибора типа КСМ4. Изготавливается в 24 модификациях.

Пределы измерений, %	20-80, 40-90
Длина линии связи между датчиком и вто-	
ричным прибором, м, не более	700
Напряжение питания, В	.220
Потребляемая мощность, В-А .	25
Масса первичных преобразователей, кг	130 и 245
Масса вторичного прибора, кг	25

Влагомер автоматический типа АПВ-201 предназначен для непрерывного измерения относительной влажности воздуха в термических камерах.

Пределы изм	иерений,	регис	страг	ции	И	регу	лиро	вани	Я	
относительно	й влажі	ности,	%.							.10—100
Температура	среды,	°C.								.30—100
Напряжение	питания	я, В.								220
Масса, кг.										.30

Гигрометр сорбционный типа ГС-210 предназначен для непрерывного измерения относительной влажности паровоздушных смесей. Может быть использован в различных системах регулирования влажности.

Пределы измерения относительной	і влажн	юсти,	<i>%</i> .					.15—98		
Шкала прибора, %		•						.0—100		
Выходной сигнал:										
напряжение, мВ								0-10		
TOK, MKA								0-100		
Температура среды, °С								5—40		
Напряжение питания, В								.220		
Потребляемая мощность, В-А								.5		
Масса, кг										
Влагомер песка кондуктометрический типа ВПК-200:										
Пределы измерений влажности,	%						•	.0—10		
Выходной сигнал, мВ								.0—10		
Напряжение питания, В								220		
Потребляемая мощность, В-А.								.50		
Масса, кг:										

Преобразователь измерительный типа A-280 предназначен для непрерывного преобразования сигналов первичных преобразователей влажности типа ДИВ4-02 (40—90% относительной влажности) в унифицированные сигналы постоянного тока.

вторичного самопишущего прибора

Выходной сигнал:				
ток, мА				5
напряжение, В				.10
Напряжение питания, В .				220
Потребляемая мощность, В-А		 		20
Масса, кг				.3

Датичик контроля фильтра типа ДКФ-101 предназначен для измерения толщины, степени промывки, влажности осадка и автоматического управления работой фильтров периодического действия.

преобразователя

Пределы измерения толщины оса	дка, мм .	O-35, 0-50
Пределы измерения степени промы	івки и влаж-	
ности осадка, %		0-100
Напряжение питания, В		220
Потребляемая мощность, В-А		.50
Масса, кг		59

8.5. Приборы для измерения плотности

Плотностью называют содержание массы вещества в единице занимаемого им объема. Единица плотности кг/м³.

Классификация методов измерения плотности жидкостей приведена на рис. 8.4.

Приборы для измерения плотности называются плотномерами. По принципу действия различают поплавковые, весовые, гидростатические (пьезометрические), вибрационные, радионуклидные плотномеры.

Поплавковые плотномеры основаны на использовании закона Архимеда. Предназначены для измерения плотности жидкости или процентного содержания растворенных веществ в двухкомпонентных растворах.

Весовые плотномеры основаны на измерении массы определенного объема жилкости.

Гидростатические (пьезометрические) плотномеры основаны на измерении гидростатического сопротивления слоя анализируемой жидкости при продувании через него сжатого воздуха. К данному типу плотномеров относят датчики типов КМ, ДПМ, ДРП.

Для измерения плотности жидкостей применяют следующие приборы: поплавковые, весовые, гидростатические, вибрационные, радионуклидные.

Измерение плотности датчиками типов КМ, ДПМ, ДРП осуществляется по разности давлений в двух пьезометрических трубках, погруженных на одинаковую глубину в контролируемую и эталонную жидкости. Датчики КМ и ДРП имеют первичный преобразователь проточный, ДПМ-—погружной. Расход контролируемой жидкости через проточный датчик 10 м^3 /ч. Измеряемая среда— азотная кислота с концентрацией до 60% и другие жидкости с вязкостью до $10 \text{ с}\Pi$. Давление атмосферное. Плотность среды $900-1800 \text{ кг/м}^3$.

Измерение плотности датчиком ДП-1 осуществляется с подливом конденсата в две измерительные полости, в которых установлены пьезометрические трубки. Плотность среды 1000—1650 кг/м³. Характеристика среды — цементирующиеся или кристаллизующиеся растворы и пульпы. Давление атмосферное.

Аппаратура типа ПРП предназначена для измерения и регулирования плотности рудной пульпы. Плотность среды $1000-2000~{\rm kr/m^3}$. Давление атмосферное. Пьезометрические трубки погружаются непосредственно в контролируемую среду на разную глубину с перепадом 50 мм. Перепад давления измеряется датчиком перепада давления. Могут быть подключены вторичный прибор и регулирующее устройство.

Датчик плотности типа ДПП-1 предназначен для измерения плотности жидкостей, не воздействующих на сталь 1X18H9T. Плотность среды $500-2500~{\rm kг/m}^3$. Давление до 1 МПа. Температура $0-100~{\rm C}$. Выходной сигнал — унифицированный пневматический. В комплект входят датчик плотности, фильтр жидкостный, регулятор давления, задатчик давления, ротаметр, вторичный пневматический прибор, пневматический ПИ-регулятор.

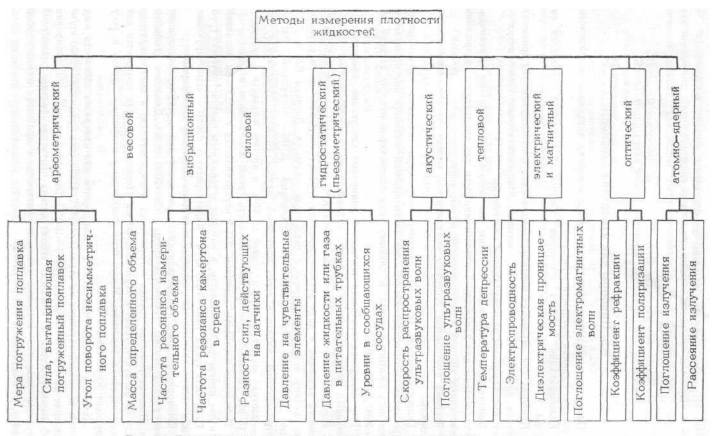


Рис. 8.4. Классификация методов измерения плотности жидкостей

Вибрационные плотномеры основаны на использовании зависимости между параметрами упругих колебаний, сообщаемых трубе (сосуду) с исследуемым веществом или помещенному в них телу, с одной стороны, и плотностью вещества— с другой. Мерой плотности служит амплитуда колебаний при постоянной частоте или частота собственных колебаний резонатора.

Радионуклидные плотномеры являются бесконтактными приборами и могут применяться для измерения плотности агрессивных или весьма вязких жидкостей, когда другие плотномеры практически неприменимы. Мерой плотности может служить ослабление ионизирующего излучения.

8.6. Потенциометрические анализаторы

Потенциометрические анализаторы предназначены для измерения концентрации водородных ионов, а также ионов Na, K, Ag, J, Br, Mg, Cu, NO $_3$ и других в растворах и пульпах.

Метод потенциометрического измерения концентрации ионов в растворе основан на измерении разности электрических потенциалов двух специальных электродов, помещенных в испытуемый раствор, причем один электрод — вспомогательный — в процессе измерения имеет постоянный потенциал.

Потенциометрический метод наиболее широко применяют для определения активности ионов водорода, характеризующей кислотные или щелочные свойства раствора. Ниже приводятся характеристики некоторых устройств для измерения рН.

Чувствительный элемент погружной типа ДПг-4М предназначен для преобразования рН водных растворов в пропорциональное им электрическое напряжение. Чувствительный элемент работает в комплекте с высокоомными преобразователями типов рН-262, рН-261И, П-261 и т. д.

Давление измеряемой среды не должно превышать 0,6 МПа. При повышенных давлениях к вспомогательному электроду подается давление от стационарных источников, превышающее давление контролируемой среды на 0,06—0.08 МПа.

Изготавливаются 12 модификаций, отличающихся материалами соприкасающихся с контролируемым раствором деталей и глубиной погружения. Чувствительный элемент комплектуется из стеклянных электродов: измерительного и вспомогательного.

Глубина погружения, мм	1200, 1600, 2000
Пределы измерения, рН	0-12, 0-14
Температура контролируемой сре-	
ды, °С	0—100
Масса, кг	10

Чувствительный элемент магистральный типа ДМ-5М предназначен для преобразования значений рН водных растворов в пропорциональное им электрическое напряжение.

Чувствительный элемент работает в комплекте с высокоомными преобразователями типов pH-262, pH-261И, П-261 и т. д. Датчик выпускается в трех модификациях.

Давление измеряемой среды, МПа, не более.		0,6
Пределы измерения, рН		.O—12, 0—14
Температура контролируемой среды, °С	•	.O—100
Масса, кг		7

Чувствительный элемент проточный типа ДПр-3С предназначен для преобразования значений рН в водных растворах и пульпах, не содержащих пленок, осадков и плавиковой кислоты, в пропорциональное им значение ЭДС.

Пределы изм	ерения, рЪ	I.				.0—14; от	-1 до $+12$
Температура	контролир	уемой	среды,	°C.		.15—70); 25—70
Давление, М	Па					До	0,1
Масса, кг				_	_		7

pH-метр типа pИ-201 предназначен для непрерывного измерения pH воды в системах автоматического контроля водного режима и водоподготовки на блочных электростанциях. Состав комплекта: чувствительный элемент ДМ-5М, преобразователь П-201, вторичный прибор АСК или КСП2.

Пределы измерений,	pН							4—14
Выходной сигнал:								
напряжение, мВ.							•	.0—100
ток, мА								.0—5
Температура измеряе	емой сре	ды, °С	2.					.0—40
Давление измеряемо	й среды	, MΠ:	a.					До 0,6
Масса, кг:								
чувствительного э	лемента.							.7
преобразователя	Π -201.	•						4

Мономер универсальный типа ЭВ-74 предназначен для измерения активности одно- и двухвалентных анионов и катионов, измерения окислительно-восстановительных потенциалов в водных растворах.

Пределы измерений:

рX	Or -1 go $+19$; or -1 go $+4$; $4-9$;
	9—14; 14—19
ЭДС, мВ.	от ± 100 до ± 1900 ; от ± 100 до ± 400 ;
, , ,	от ± 400 до ± 900 ; от ± 900 до ± 1400 ;
	от ±400 до ±1900 мВ
Масса. кг	15

Анализатор жидкости иономерный типа plla-201 предназначен для непрерывного измерения и преобразования в унифицированный сигнал концентрации ионов натрия в питательной и химически обессоленной воде и конденсаторе пара котлов высокого давления и турбин.

Пр	еделы	изме	рени	и:				
	pNa.							8,36-5.36
	мкг/л	Na+						0,1-100
	KOHT							$10,3\pm0,3$
Ma	сса, к	Γ.						.200

8.7. Приборы для измерения концентрации растворов

Под концентрацией понимают отношение количества определяемого компонента в пробе к общему количеству пробы. Единицы измерения концентрации — мг/см^3 ; г/сm^3 ; % по массе; .% по объему.

Для измерения концентрации широко применяют кондуктометрические анализаторы или кондуктометры. Принцип действия кондуктометрических анализаторов основан на измерении электропроводности анализируемых растворов контактным или бесконтактным методом на постоянном или переменном токе (промышленной или повышенной частоты).

При однозначной зависимости электропроводности от концентрации кондуктометры могут использоваться для измерения концентрации растворенных веществ в соответствующих единицах.

Концентрат о мер кондуктометрический типа КК-1 предназначен для измерения, регистрации, сигнализации и регулирования удельной электрической проводимости чистых водных растворов солей, кислот, щелочей.

Пределы измерений, См/см	$1 - 10^{-6} - 1 - 10^{-3}$
Температура измеряемой среды, °С	1—110
Давление раствора в датчике, МПа	До 0,5
Вязкость среды, Па-с	
Напряжение питания, В	. 220
Потребляемая мощность, В-А	50
Масса, кг	

Концентратомеры кондуктометрические типов KK-2 и KK-3 предназначены для измерения, регистрации и регулирования удельной электропроводности чистых водных растворов электролитов. Прибор KK-2 с проточным датчиком, KK-3 — с погружным датчиком.

Пределы измерений, См/см		$1 \cdot 10^{-4} - 1 - 10^{-3}$
Температура среды, "С. Давление среды, МПа		1—100 До 0,5
Напряжение питания, В.	· · · · ·	. 220

Концентратомеры кондуктометрические КК-8 (с проточным датчиком) и КК-9 (с погружным датчиком) предназначены для измерения, регистрации и регулирования удельной электропроводности чистых и загрязненных водных растворов кислот, щелочей и солей.

Пределы измерений. См/см		1 - 1	$0^{-2} - 1 - 10^{-1}$;
			1-10-'-1
Температура среды, "С			1 - 100
Напряжение питания, В			.127/220
Масса датчика, кг			.13 и 7,5

Концентратомер потенцисметрический типа ДПК-01М предназначен для непрерывного автоматического измерения содержания остаточного хлора в питьевой воле.

Пределы измерения, мг/л.		•			0-3
Давление среды, МПа				•	0,2-1

Водородомер типа AB-201 предназначен для измерения концентрации растворенного водорода в охлажденном конденсате пара с целью контроля коррозии поверхности котлового агрегата и в системах водоподготовки на тепловых станциях.

Пределы измерений, мкг/кг		. 0-	20; 0 -200
Выходной сигнал, мА			.0-5
Напряжение питания, В			220
Потребляемая мощность, В-А			20
Масса, кг	•	•	12,5

Кондуктометр автоматический типа АК-310 предназначен для непрерывного измерения электрической проводимости питательной и химически обессоленной воды, конденсата турбин и пара в системах автоматического контроля водного режима и водоподготозки на блочных электростанциях.

Пределн	ы изм	ерен	ний,	MK(См/с	М.		0-	1; ()—10;	0 - 100
Macca,	KΓ.									.10	

Сигнализатор кондуктометрический типа КС-211 предназначен для определения момента истощения анионитовых фильтров 1-й ступени с выдачей сигнала в систему автоматического управления процессом регенерации фильтров и непрерывного измерения электропроводности фильтра в течение фильтроцикла в системах химводоочистки на блочных электростанциях.

Солемер muna СКМ предназначен для измерения солесодержания водных растворов и сигнализации отклонения его от заданного значения в одной или последовательно в каждой из двух, четырех и шести точек теплоэнергетических установок.

В комплект входят датчик ДСВ и вторичный прибор типа КМ140.

Масса датчика 5,5 и 6,5 кг, соединительного ящика 2; 3,8; 4,2 кг, прибора $KM140\ 12$ кг.

Солемер автоматический регистрирующий типа CAP предназначен для измерения, записи и цифровой индикации (в виде цифропечати) концентрации солей в котловой воде, в системах непрерывной продувки паровых котлов, а также для выдачи унифицированного сигнала постоянного тока 0-5 мА на регулирующее устройство.

Пределы измерений, мг/л		25-250; 100-1000;
		250—2500; 1000—10 000
Напряжение питания, В		220
Потребляемая мощность,	B-A	50

Индикатор солесодержания в паре типа РЭС-106 предназначен для непрерывного автоматического контроля солесодержания насыщенного пара паровых котлов тепловых электростанций и других аналогичных энергетических объектов.

Измерение и **регистрация солесодержания** может производиться одновременно в двух точках с помощью одного вторичного прибора.

Пределы измерений, мг/кг	O—4 220 30 До 11
Масса, кг:	
парозаборного устройства	10
дегазационного холодильника	2 2
датчика.	6,6
регистратора	.17
вентиля	.3

Глава 9 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

9.1. Общие сведения

Функциональные и регулирующие устройства относят к средствам преобразования, обработки информации о состоянии технологического процесса и выработки команд управления.

Функциональные устройства позволяют осуществить ограничение, дифференцирование, динамическое преобразование, суммирование, умножение, деление, селектирование сигналов, сигнализацию и другие операции.

Регулирующие устройства (регуляторы) предназначены для формирования закона регулирующего воздействия на объект (процесс).

Различают стабилизирующие, программные, следящие, самонастраивающиеся регуляторы. В зависимости от характера связи между входной и выходной величинами различают регуляторы непрерывного действия и прерывистого действия (релейные и импульсные), наибольшее распространение получили регуляторы непрерывного действия.

По функциональной зависимости выходной величины от входной (алгоритму) различают регуляторы интегральные И, или астатические; пропорциональные П, или статические; пропорционально-интегральные ПИ, или изодромные; пропорционально-дифференциальные ПД, или статические с предварением, и пропорционально-интегрально-дифференциальные ПИД, или изодромные с предварением.

Характеристики регуляторов непрерывного действия приведены в табл. 9.1, где приняты следующие обозначения: $K_{\rm p}$ — коэффициент передачи регулятора; δ — степень неравномерности (δ =1/ $K_{\rm p}$); Δ — зона неоднозначности; $T_{\rm n}$ — время предварения; $\delta_{\rm \phi}$ — функция, характеризующая поведение дифференциальной части ПД- и ПИД-регуляторов при воздействии на их вход ступенчатой функции; $T_{\rm 1}$ $_{\rm 6an}$ — $T_{\rm 5}$ $_{\rm 6an}$ — постоянные времени балластного звена реального регулятора; $T_{\rm m}$ — постоянная времени интегрирования; $x_{\rm BX}$ — входной сигнал; $x_{\rm BMX}$ — выходной сигнал; t — время, t с; t — угловая частота, t с; t —

Передаточная функция реального регулятора

$$W_{p,p}(s) = W_p(s) W_{\delta a\pi}(s),$$

где $W_p(s)$ и $W_{6\pi\pi}(s)$ — передаточные функции идеального регулятора и балластного звена; s — оператор Лапласа.

Закон регулирования	И. Интегральный, астатический	П. Пропорциональный статический	
Дифференциальное урав- нение регулятора	$x_{\text{BMX}} = k_{\text{P1}} \int_{0}^{t} x_{\text{BX}} dt$	$x_{\rm BMX} = k_{\rm p} x_{\rm BX}$	
Π ередаточная функция $W_{ m p}(s)$	- k _{p1} s	k _p	
Частотная характеристи- ка $W_{\mathfrak{p}}(i_{\mathfrak{Q}})$	<u>k_{p1}</u> <u>iω</u>	k _p	
Графическое изображе- ние частотной характери- стики	Imh	Im Kp Re	
Переходная характеристика $h(t)$ при единичном возмущении $x_{ m sx}{=}1$.	$x_{\text{Bbix}} = k_{\text{pl}} t$	$x_{\text{BM}x} = k_{\text{p}}$	
Графическое изображение переходной характеристики	X _{βοΙΧ} tg α=Kρ1	X861X A Kp \$\frac{1}{t}\$	
Передаточная функция устройства обратной связи $W_{0,c}(s) \approx \frac{1}{W_{p}(s)}$		$\frac{1}{k_{\mathrm{p}}} = \delta$	
Передаточная функция балластного звена реального регулятора $W_{5an}(s)$		1 T _{15aji} s+1	

непрерывного действия

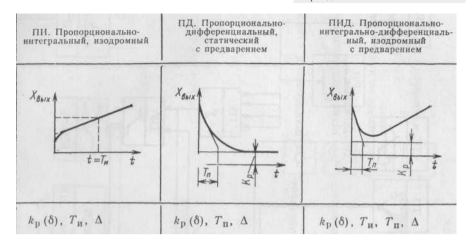
ПИ. Пропорционально- интегральный, изодромный	ПД. Пропорционально- дифференциальный, статический с предварением	ПИД. Пропорционально- интегрально-дифференциаль- ный, изодромный с предварением
$x_{\text{BMX}} = k_{\text{P}} \left(x_{\text{BX}} + \frac{1}{T_{\text{II}}} \int_{0}^{t} x_{\text{BX}} dt \right)$	$x_{\text{BMX}} = k_{\text{p}} \times \times \left(x_{\text{BX}} + T_{\text{ff}} \frac{dx_{\text{BX}}}{dt} \right)$	$x_{\text{BMX}} = k_{\text{p}} \left(x_{\text{BX}} + \frac{1}{T_{\text{H}}} \int_{0}^{t} s dt \right)$ $\times x_{\text{BX}} dt + T_{\text{H}} \frac{dx_{\text{BX}}}{dt}$
$\frac{k_{\mathrm{p}}\left(T_{\mathrm{H}}s+1\right)}{T_{\mathrm{H}}s}$	$k_{\mathrm{p}} \left(1 + T_{\mathrm{n}} s \right)$	$k_{\rm p} \frac{T_{\rm n} T_{\rm n} s^2 + T_{\rm n} s + 1}{T_{\rm n} s}$
$k_{\mathrm{p}} \frac{T_{\mathrm{H}} \omega i + 1}{T_{\mathrm{H}} \omega i}$	$k_{\rm p} (1 + T_{\rm n} \omega i)$	$k_{\mathrm{p}}\left(\frac{1-T_{\mathrm{H}}T_{\mathrm{m}}\omega^{2}}{T_{\mathrm{H}}\omega i}+1\right)$
I_{m} K_{ρ} S	$J_{m} \downarrow \qquad \qquad \begin{array}{c c} 8 \\ \downarrow \\ \omega = 0 \\ \hline & K_{p} \\ \hline & R_{e} \\ \end{array}$	Im Ko 3 Ro
$x_{\text{BM}_X} = k_{\text{p}} \times \times \left(1 + \frac{t}{T_{\text{H}}}\right)$	$x_{\text{BMX}} = k_{\text{p}} \left[1 + T_{\text{n}} \delta_{\Phi} (t) \right]$	$x_{BMX} = k_{\rm p} \left[1 + \frac{t}{T_{\rm H}} + T_{\rm H} \delta_{\Phi}(t) \right]$
$K_{S_{D/X}}$ K_{D} K_{D} K_{D} K_{D} t t t t	X _{Sb.IX} K _O t	$\frac{\chi_{\theta b x}}{t}$ $\frac{tg \alpha = \frac{K_P}{I_H}}{t}$
$\frac{\delta T_{\text{II}} s}{T_{\text{II}} s + 1}$	$\frac{\delta}{T_{tt}s+1}$	$\frac{8 T_{\text{H}} s}{T_{\text{H}} T_{\text{H}} s^2 + T_{\text{H}} s + 1}$
$\frac{k_{\text{fan}}}{T_{\text{2fan}}s+1}$		

Закон регулирования	И. Интегральный, астатический	П. Пропорциональный, статический
Графическое изображение переходной характеристики реального регулятора	X _{8bix} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X _{80K} A K _P
Настроечные параметры регуляторов	$k_{ m pi},~\Delta$	$k_{\mathrm{p}}\left(\delta\right),\ \Delta$

Настроечными параметрами регуляторов непрерывного действия являются A, $K_p(6)$, T_{11} , . Формулы для определения значений параметров настройки регуляторов приведены в табл. 9.2, где типы переходных процессов обозначены: 1- апериодический с минимальным временем регулирования; 2- процесс с 20%-ным перерегулированием; 3- процесс с минимальной квадратической площадью отклонения.

Таблица 9.2. Значения параметров настройки регуляторов

		Тип переходного процесса	цного процесса		
Тип регулятора	1	2	3		
И	$K_{\rm p} = \frac{1}{4,5K_0 T_0}$	$K_{\mathbf{p}} = \frac{1}{1.7K_0 T_0}$	$K_{\mathbf{p}} = \frac{1}{1,1K_{0}T_{0}}$		
п	$K_{\rm p} = \frac{0.3T_0}{K_0 \tau}$	$K_p = \frac{0.7T_0}{K_0 \tau}$	$K_{\rm p} = \frac{0.9T_{\rm 0}}{K_{\rm 0}\tau}$		
пи	$K_{p} = \frac{0.6T_{0}}{K_{0}\tau}$ $T_{H} = 0.8\tau + 0.5T_{0}$	$K_{\rm p} = \frac{0.7T_{\rm o}}{K_{\rm o}\tau}$ $T_{\rm H} = \tau + 0.3T_{\rm o}$	$K_{\mathrm{p}} = \frac{T_{\mathrm{0}}}{K_{\mathrm{0}} \tau}$ $T_{\mathrm{H}} = \tau + 0.35T_{\mathrm{0}}$		
пид	$K_{p} = \frac{0.95T_{0}}{K_{0}\tau}$ $T_{H} = 2.4\tau$ $T_{H} = 0.4\tau$	$K_{p} = \frac{1.2T_{0}}{K_{0}\tau}$ $T_{H} = 2.0\tau$ $T_{H} = 0.4\tau$	$K_{p} = \frac{1.4T_{0}}{K_{0}\tau}$ $T_{R} = 1.36\tau$ $T_{n} = 0.5\tau$		



Коэффициент усиления объекта, постоянная времени объекта и запаздывание обозначены соответственно $Ko,\ T_{*}$, т.

В настоящее время выпускаются следующие комплексы функциональных и регулирующих электрических устройств: РП2, КП2, «Каскад», АКЭСР и пневматических— комплекс «Старт» и «Центр».

Первыми по времени выпуска являются устройства РП2 и КП2 (рис. 9.1). Они имеют небольшой набор выполняемых функций, невысокие метрологические характеристики и большую плошаль передней панели приборов.

Функциональные устройства комплекса «Каскад» (рис. 9.2) дополнительно к функциям, выполнявшимся устройствами РП2 и КП2, реализуют функции: перемножение и доление аналоговых сигналов, извлечение корня, логические операции, аналоговое Π - и Π ИД-регулирование, безударное включение аналогового регулятора. Улучшились технические характеристики устройств. Погрешность статических преобразователей информации не превышает $\pm 1,0$ %. Динамические параметры устанавливаются с точностью $\pm (20-30)$ %. В качестве информационного сигнала принят унифицированный токовый сигнал 0-5 мА. Элементная база устройств комплекса «Каскад» (транзисторные, тиристорные и магнитные усилители) позволила сократить габариты передней панели приборов.

Комплекс «Каскад» включает около 20 регулирующих и функциональных устройств. Устройства комплекса могут применяться в контурах управления, включающих ЭВМ. В настоящее время комплекс пополняется блоками в микро-электронном исполнении.

Агрегатный комплекс электрических средств регулирования АКЭСР (рис. 9.3) выполнен на основе интегральных микросхем. В устройствах комплекса АКЭСР единицей агрегатирования является не функциональный блок, а функциональный модуль, который, не являясь законченным устройством, реализует одну из типовых функций: демпфирование, дифференцирование и т. д. Всего в АКЭСР имеется 10 типов модулей.

Применение микросхем позволило уменьшить габариты устройств и создать многофункциональные блоки. Улучшены технические характеристики устройств.

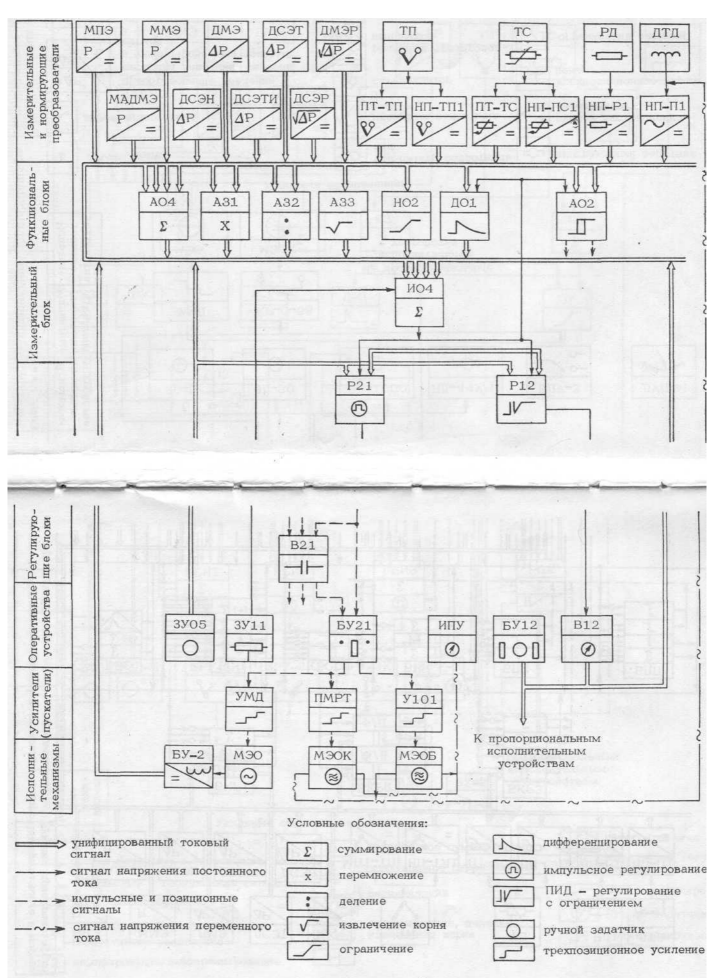


Рис. 9.2. Структура комплекса «Каскад»

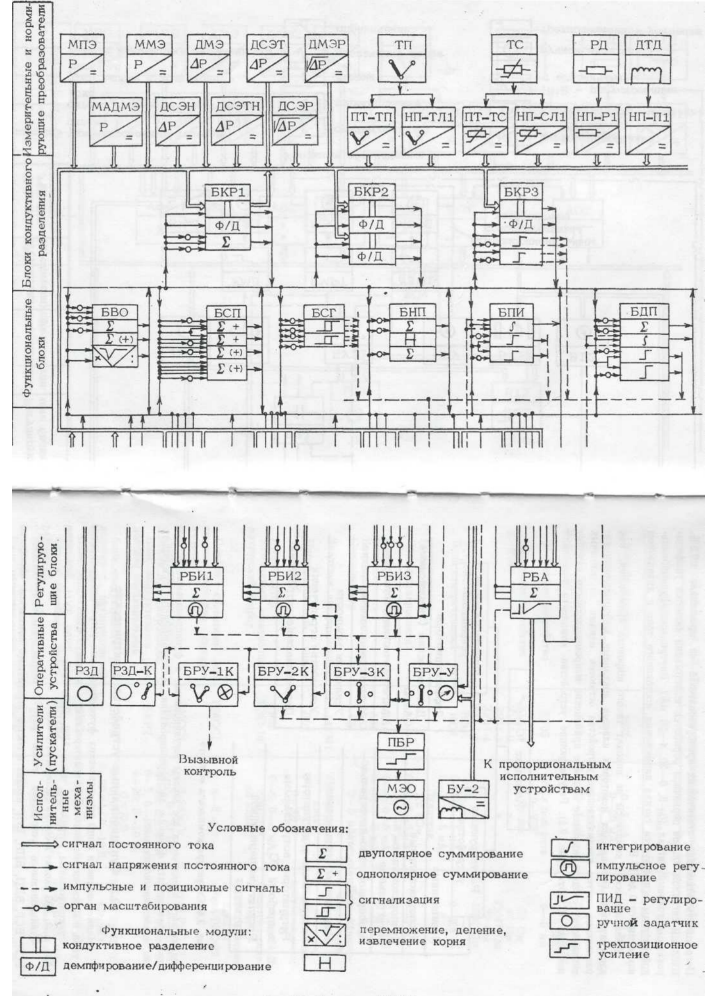


Рис. 9.3. Структура АКЭСР

Погрешность отдельных статических преобразователей не превышает $\pm 0,5\%$. Входным сигналом блоков первичной обработки информации является унифицированный токовый сигнал (0—5, 0—20, 4—20 мА). Внутри многофункциональной системы используется сигнал напряжения постоянного тока с диапазоном изменения от 0 до 10 В.

Пневматические комплексы не находят такого широкого применения, как электрические. Однако для некоторых классов локальных информационно-управляющих систем пневматические устройства остаются одними из основных технических средств, наиболее широкое применение в промышленности находит комплекс «Старт» (рис. 9.4). Регулирующие устройства комплекса позволяют



Рис. 9.4. Структура комплекса «Старт»

реализовать практически все законы регулирования, а функциональные устройства— реализовать функции дифференцирования, алгебраического суммирования, извлечения корня и др.

9.2. Функциональные устройства электрические

Наименования и типы электрических функциональных устройств приведены в табл. 9.3, основные технические характеристики—в табл. 9.4.

Функциональные устройства типов H02, Д01, ДО3, 3У05, 3У11, A04, И04, A31, A32, A33 входят в состав системы «Каскад».

Функциональные устройства типов БКР1, БКР2, БК.Р3, БНП, БВО, БСЛ, БСГ, БДП, БПИ, БПГ входят в состав агрегатного комплекса электрических средств регулирования в микроэлектронном исполнении (АКЭСР).

Таблица 9.3. Типы электрических функциональных устройств

Наименование	Тип	Вход	Выход
Блок ограничения	H02	0—5 мА; 0—20 мА	0—5 мА
Блок дифференцирования	Д01	0—20 MA; 0—5; 0—20 MA; 0—1,25 B	От —5 до +5 мА
Блок преобразования ди- намический	доз	0—1,23 B 0—5 MA	0—5 мА или от —5 до 0 и до +5 мА
Задающее устройство	3У05	Угол поворота 0—275°	0—5 мА
Задающее устройство То же	3У11-1 3У11-2 3УП-3 3У11-4 3У11-5	To же » » »	22 OM 47 OM 2X47 OM 22 OM 1500 OM
Устройство защитное Блок измерительный	ВО1 ИО4	0—5; 0—5 мА; 0—5; 0—5 мА; Задатчик 2,2 кОм	0-2,5 B
Блок суммирования	AO4	0-5; 0-5 MA; 0-5: 0-5 MA	0—5 мА
Блок умножения Блок деления Блок извлечения корня Сигнализатор	A31 A32 A33 C2	0-5; 0-5 MA 0-5; 0-5 MA 0-5 MA 0-5 MA	0—5 мА 0—5 мА 0—5 мА Двух-, трехпо- зиционный
Задатчик программный	ПД-44УМ1	Программный	0—5 мА
Преобразователь аналого-релейный	Л02	лиск 0—5; 0—5 мА; 0—2,5 В	Переключение контактов реле; 24 В
Импульсатор Командный электропнев- матический прибор	Р33 КЭП-16	0—5; 0—5 мА Команда по каналу	Импульсы 24 В Электрические цепи
Прибор сравнения частотных сигналов многока-	ПМСС1	4—8 кГц	Пневматические каналы Реле РЭС-22
нальный То же Блок кондуктивного раз- деления и суммирования	ПМСС2 БКР1	4-8 κΓιι 0-5; 0-20 мА; 4-20; 0±10 B 0-5; 0-20 мА;	Реле РЭС-43 0—5; 0—20 мА 4—20; 0=1=10 В 0—10; 0±10 В
Блок кондуктивного раз- деления двухканальный	БКР2	4-20; 0-10 B; 0±10B	0 10, 0 = 10 D
Блок кондуктивного раз- деления с двухпредельной сигнализацией	БКР3	0—5; 0—20 мА; 4—20 мА; 0—10 В; 0±10 В	0-10; 0±10 B; «0», «1»
Блок нелинейных преобразований	БНП	0—10 B; 0±10 B	0±10 B
Блок нелинейных преобразований	БНП-04	0—5; 0—20 мА; 0—10 В	0—5; 0—20 мА; 0—10 В
Блок вычислительных операций	БВО	0±10 B	0±HO B
Блок селектирования	БСЛ	0±10 B	0—10; 0=Ы0 В

Наименование	Тип	Вход	Выход
Блок сравнения Блок сигнализации Блок динамических пре- образований Блок прецизионного ин- тегрирования Блок питания групповой	БСЛ-04 БСГ БДП БПИ БПГ	0—5 MA 0±10 B 0±10 B 0±10 B 380/220 B	0—5 мА 0±10 В 0±10 в 0—5; 0—20 мА; 4—20; 0—10 В ±10; ±24 В (24 В переменное)

Таблица 9.4. Основные технические характеристики электрических функциональных устройств

Тип	Габарит, мм	Масса, кг	Потребля- емая мош- ность, ВА	Вероятность безотказной ра- боты за 2000 ч
H02 Д01 Д03 3У05 3У11 B01 И04 A04 A31 A32 A33 C2 ПД-44УМ-1 Л02 Р33 КЭП-16 ПМСС1 ПМСС2 БКР1-П БКР2-Ш БКР2-П БКР2-Ш БКР3-П БКР3-Ш БНП-П БНП-П БНП-Ш БНП-П БНП-Ш БНП-П БСЛ-П БСЛ-П БСЛ-Ш БСЛ-П	160X80X508 160X80X508 160X80X508 80X60X180 40X60X135 23,5X14X17 160X80X508 160X80X508 160X80X508 160X80X508 160X80X508 160X80X508 160X80X508 160X80X508 160X120X424 175X200X293 160X80X508 655X550X290 300X240X220 80X160X537 160X60X180 80X160X537 60X160X180 30X170X537 60X160X180 30X170X537 60X160X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180	5 6 7 1 0,2 0,1 6 6 5 5 5 8 6 7 7 35 10 10 6 2,5 6,5 5 6,5 5 6,5 5 6,5 5 7 2,5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0,96 0,96 0,99 0,94 0,94 0,96 0,96 0,96 0,99 0,99 0,94 0,94 0,97 0,99 0,97 0,99 0,97 0,99 0,97 0,99 0,95 0,98 0,99 0,95 0,98 0,99 0,96
БПГ	160X100X180	4	100	0,97

Блок ограничения типа H02 применяется для пропорционального преобразования входного сигнала в выходной сигнал постоянного тока и ограничения выходного сигнала по максимуму и минимуму. Коэффициент пропорциональности на линейном участке 1. Ограничения по минимуму 0—5 мА, ограничения по максимуму 1—5 мА. функциональная схема блока приведена на рис. 9.5.

Блок дифференцирования типа Д01 применяется в качестве устройства, обеспечивающего формирование выходного сигнала, характеризующего скорость изменения входного сигнала. Коэффициент усиления 0.05-10. Постоянная времени демпфирования 0-10 с. Функциональная схема блока приведена на рис. 9.6.

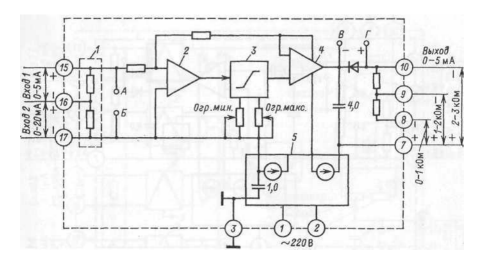


Рис. 9.5. Функциональная схема блока HO2: /- измерительная цепь; 2, 4- операционные усилители; 3- узел ограничения; 5- источник питания

Блок преобразования динамический типа ДОЗ применяется в качестве устройства, обеспечивающего формирование реального и идеального дифференцирующего, интегрирующего, апериодического и пропорционального звеньев, демпфирование входного сигнала по максимуму и минимуму. Постоянная времени $T=3\div310$ с, постоянная времени демпфера 0-19 с.

Задающее устройство с токовым выходом типа 3У05 применяется в качестве ручного токового задатчика.

Устройство задающее потенциометрическое типа 3У11 применяется в качестве элемента, обеспечивающего изменение заданного значения регулируемого параметра.

Устройство защитное типа B01 применяется для защиты токовой цепи от обрыва линии при отключении отдельных потребителей.

БЛОК измерительный для токовых сигналов типа И04 применяется в качестве устройства, обеспечивающего алгебраическое суммирование с независимым масштабированием четырех токовых сигналов, а также формирование сигнала задания и сигнала рассогласования. Коэффициент передачи по любому входу

O-500 мВ/мА. Полярность входных токовых сигналов любая. Полярность выхода любая в соответствии со знаком суммы. Функциональная схема блока приведена на рис. 9.7.

Блок суммирования токовых сигналов типа АО4 применяется в качестве устройства, обеспечивающего алгебраическое суммирование четырех токовых сигналов с независимым масштабированием. Коэффициент пропорциональности по каждому каналу дискретно 0-0.9 с шагом 0.1; плавно -0.1. Величина дискретного смещения выходного сигнала 2.5 мА. Функциональная схема блока приведена на рис. 9.8.

Блок умножения типа А31 применяется в качестве вычислительного или корректирующего устройства, формирующего выходной сигнал, пропорциональный

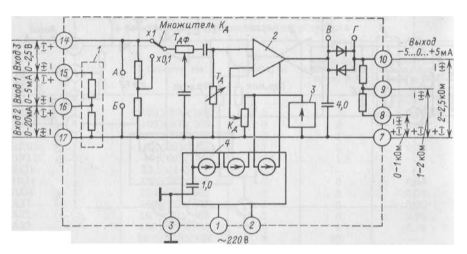


Рис. 9.6. Функциональная схема блока ДО1:

/- измерительная цепь; 2 - операционный усилитель; 3 — источник смещения; 4 — источник питания

произведению двух входных сигналов, функциональная схема блока приведена на рис. 9.9.

Блок деления типа А32 применяется в качестве вычислительного или корректирующего устройства, формирующего выходной сигнал, равный отношению двух токовых сигналов. Функциональная схема блока приведена на рис. 9.10.

Блок извлечения корня типа АЗЗ применяется в качестве вычислительного или корректирующего устройства, формирующего выходной сигнал, пропорциональный корню квадратному из входного сигнала.

Сигнализатор типа C2 предназначен для сигнализации об отключении контролируемого параметра, представленного унифицированным сигналом постоянного тока. Может выполнять функции бесконтактного и контактного двухпозиционного или трехпозиционного регулятора.

Задатчик программный типа ПД-44УМ-1 предназначен для выдачи сигнала 0—5 мА постоянного тока, изменяющегося по времени согласно программе, заданной конфигурацией программного диска. Диапазон изменения радиусов про-

граммного диска 15—65 мм. Скорость вращения программного диска 1, 2, 3 и 100 об/сут. Угол подъема профиля диска не более 67° .

Преобразователь аналого-релейный типа ЛО2 применяется в качестве логического устройства, обеспечивающего преобразования аналоговых сигналов постоянного тока в дискретный сигнал, соответствующий переключению контактов электромагнитного реле, либо в дискретный сигнал напряжения постоянного тока. Постоянная времени демпфирования 0—19 с.

Импульсатор типа РЗЗ применяется в качестве устройства, обеспечивающего преобразование аналоговых сигналов постоянного тока в последовательность

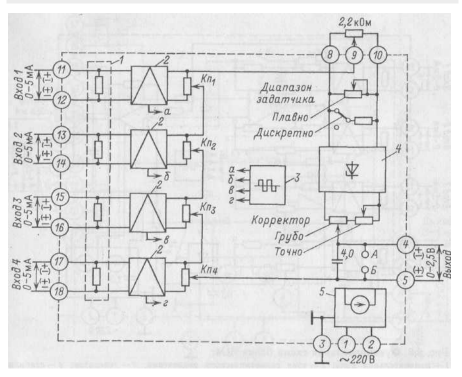


Рис. 9.7. Функциональная схема блока ИО1: /—измерительная цепь; 2—узел гальванического разделения; 3— генератор; 4— стабилизатор; 5— источник питания

импульсов напряжения постоянного тока, скважность которых пропорциональна входному сигналу. Коэффициент пропорциональности 0,25-2. Длительность включений при скважности 0,5 0,2-25 с.

Командный электропневматический прибор типа КЭП-16 предназначен для регулирования во времени последовательности и продолжительности различных операций технологических процессов путем подачи пневматических и электрических сигналов по заданной циклограмме. Количество команд по каждому каналу 20. Общее количество пневматических каналов и электрических цепей 16, из них для коммутации внешних исполнительных цепей 12, для коммутации внутренних цепей прибора 4. Продолжительность цикла прибора максимальная 1, 2,

3, 6 ч, минимальная — 90 с. Максимальное число одновременных команд: на выключение 4. на выключение 2.

Прибор сравнения частотных сигналов многоканальный типа ПМСС предназначен для непрерывного сравнения текущего значения параметра, выраженного электрическим частотным сигналом, со значением, задаваемым внешним электрическим частотным сигналом либо задатчиком, и выдачи результатов сравнения в виде дискретного сигнала. Отклонение параметров от установленного значения в сторону увеличения соответствует логической единице, в сторону уменьшения — логическому нулю.

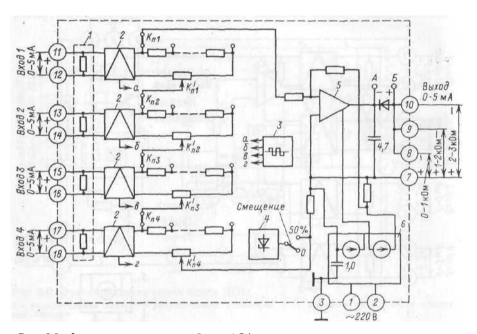


Рис. 9.8. Функциональная схема блока AO4: / — измерительная цепь; 2 — узел гальванического разделения; 3 — генератор; 4 — стабилизатор; 5 — операционный усилитель; 6 — источник питания

Блок кондуктивного разделения и суммирования типа БКР1 предназначен для гальванического разделения, алгебраического суммирования, демпфирования "или дифференцирования унифицированных сигналов постоянного тока. Блок может быть выполнен в приборном (П) и шкафном (Ш) исполнениях. Входные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0 ± 10 В. Постоянная времени демпфирования (дифференцирования) 0-24 с.

Блок кондуктивного разделения двужканальный типа БКР2 предназначен для гальванического разделения входных и выходных электрических цепей по двум независимым каналам, демпфирования или дифференцирования. Входные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0-10, 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0-10, 0+10 В. Коэффициенты усиления 1 и 0,5-24. Время демпфирования 0-24 с. Блок кондуктивного разделения с двухпредельной сигнализацией типа

 $\it bKP3$ предназначен для гальванического разделения входных и выходных электрических цепей, демпфирования или дифференцирования и двухпредельной сигнализации с независимой установкой порогов срабатывания. Входные сигналы 0—5, 0—20, 4—20 мA, 0—10 В. Выходные сигналы 0—10 В. Коэффициенты масштабирования 0—1. Коэффициенты усиления 1 и 0,5—24. Время демпфирования 0—24 с.

Блок нелинейных преобразований типа БНП предназначен для получения нелинейной зависимости выходного сигнала от входного и линейной комбинации

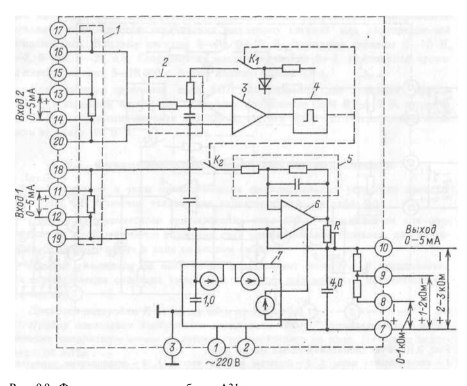


Рис. 9.9. Функциональная схема блока А31: /- измерительная цепь; 2,5 - фильтры нижних частот; 3, 6 - операционные усилители; 4 - частотно-импульсный модулятор; 7 - источник питания

входных сигналов. Входные сигналы 0-10, 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0 ± 10 В. Коэффициенты масштабирования 0-1. Коэффициенты усиления 0,5; 1: 5.

Блок нелинейных преобразований типа БНП-04 предназначен для кусочнолинейного воспроизведения нелинейных функциональных зависимостей. Входные сигналы 0-5 мА, 0-10 В. Выходные сигналы 0-5 мА, 0-10 В.

Блок вычислительных операций типа БВО предназначен для выполнения операций перемножения, возведения в квадрат, извлечения квадратного корня и алгебраического суммирования аналоговых сигналов. Входные сигналы 0-10,

 $0\pm10\,$ В. Выходные сигналы $0-10,\ 0\pm10\,$ В. Коэффициент масштабирования 0-1. Коэффициенты усиления $0,5;\ 1;\ 5.$

Блок селектирования типа БСЛ предназначен для выделения наибольшего (наименьшего) сигнала из четырех (трех) линейных комбинаций входных сигналов, а также кусочно-линейного воспроизведения простейших нелинейных зависимостей (ограничение, зона нечувствительности и др.). Входные сигналы 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0 ± 10 В. Коэффициент масштабирования 0-1. Коэффициенты усиления 0,5-10.

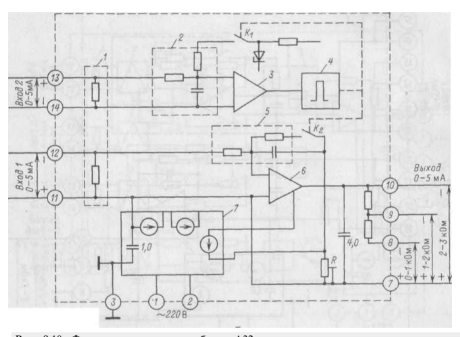


Рис. 9.10. Функциональная схема блока A32: /— измерительная цепь; 2, 5— фильтры нижних частот; 3, 6— операционные усилители; 4— частотно-импульсный модулятор; 7— источник питания

Блок сравнения типа БСЛ-04 предназначен для выделения наибольшего или наименьшего из четырех кондуктивно разделенных токовых сигналов. Входные и выходные сигналы 0-5 мА. Коэффициенты масштабирования 0-1. Постоянная времени демпфирования 0-24 с.

Блок сигнализации типа БСГ предназначен для двухпредельной сигнализации по двум независимым каналам о достижении линейными комбинациями входных сигналов двух независимых установок или двух-трехпозиционного регулирования. Входной сигнал $0\pm10\,$ В. Выходной сигнал $0\pm10\,$ В. Коэффициенты масштабирования 0-1. Коэффициенты усиления $0,5;\ 1;\ 5.$ Зона возврата 0-5%. Время демпфирования 0-24 с.

Блок динамических преобразований типа БДП предназначен для интегрирования, демпфирования или дифференцирования линейной комбинации входных

сигналов с логическим управлением, двухпредельной сигнализацией и ограничением в системах автоматического контроля и регулирования.

Входные сигналы: аналоговые 0-10, 0 ± 10 В; логический «0» — вход разомкнут, логическая «1» — вход замкнут на общую шину. Выходные сигналы: аналоговые 0-10, 0 ± 10 В; логический «0» — контакт реле разомкнут, логическая «1» — контакт реле замкнут. Постоянная времени интегрирования $5-10\ 000$ с. Коэффициенты масштабирования 0-1. Коэффициент усиления 0.5-1.

Блок прецизионного интегрирования типа БПИ предназначен для реверсивного интегрирования аналогового или широтно-модулированного импульсного сигнала с возможностью ограничения выходного сигнала или двухпредельной сигнализацией. Входные сигналы 0-10, 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0-10 В, 0-5, 0-20, 4-20 мА. Коэффициент масштабирования 0-1. Постоянная времени интегрирования 5-10 000 с. Время полного сброса 0,2 с.

Блок питания групповой типа БПГ предназначен для питания блоков АКЭСР в шкафном исполнении. Выходное напряжение ± 24 В, ± 10 В, переменное 24 В. Напряжение питания 380/220 В, частота 50/60 Гц. Потребляемая мощность не менее 100 В-А.

9.3. Функциональные устройства пневматические

Наименования и типы пневматических функциональных устройств приведены в табл. 9.5, основные технические характеристики — в табл. 9.6.

Прибор алгебраического суммирования типа $\Pi\Phi 1.1$ предназначен для осуществления алгебраического сложения трех пневматических сигналов, два из которых со знаком «плюс» и один со знаком «минус».

Прибор умножения на постоянный коэффициент типа $\Pi\Phi 1.9$ предназначен для осуществления операции умножения входного параметра на постоянный коэффициент.

Диапазон настройки K от 0,2 до 0,9 и от 1,1 до 5,0.

Прибор извлечения квадратного корня типа $\Pi\Phi 1.17$ предназначен для извлечения квадратного корня из сигнала, поступающего на вход. Давление задатчика 0,06 МПа.

Устройство множительно-делительное типа \Pi\Phi 1.18 предназначено для перемножения двух параметров и деления их произведения на третий параметр.

Устройство прямого предварения типа $\Pi\Phi 2.1$ предназначено для введения в цепь регулирования какого-либо процесса воздействия по скорости отклонения параметра от заданного значения. Время предварения 0.05-10 мин.

Устройство обратного предварения типа ПФ3.1 предназначено для замедления ответного воздействия регулятора, вызванного изменением регулируемого параметра, на объект. Время предварения 0.05-10 мин.

Ускоритель пневматического телесигнала типа $\Pi\Phi 2.5$ предназначен для ускорения передачи дискретных пневматических сигналов «1» и «0» от устройства, формирующего данный сигнал, до устройства, воспринимающего его.

Прибор селектирования большего или меньшего сигнала типа $\Pi \Phi 4/5.1$ предназначен для выдачи сигнала, равного большему или меньшему из сигналов, поступающих на его вход.

Таблица 9.5. Типы пневматических функциональных устройств

Наименование	Тип	Вход, МПа	Выход, МПа
Прибор алгебраического суммирования	ПФ1.1	+ (0,02-0,1) + (0,02-0,1) - (0,02-0,1)	0,02—0,1 со смещением
Прибор умножения на постоянный коэффициент	ПФ1.9	-(0.02-0.1) 0.02-0.1	0,02-0,1
Прибор извлечения квадратного корня	ПФ1.17	0,02-0,1	0,02-0,1
Устройство множитель- но-делительное	ПФ1.18	0,02-0,1	0,02—0,1
Устройство прямого предварения	ПФ2.1	0,02-0,1	0,02—0,1
Ускоритель пневматиче- ского телесигнала	ПФ2.5	0—0,01 и 0,11—0,14	0—0,01 и 0,11—0,14
Устройство обратного предварения	ПФ3.1	0,02—0,1	0,02-0,1
Прибор селектирования большего или меньшего сиг- нала	ПФ4/5.1	0,02—0,1	0,02—0,1
Прибор ограничения сигналов	ПП11.1	0,02-0,1	0,02—0,1
Устройство многоточеч- ное обегающее	УМО-8	0—0,01 или 0,11—0,14 по	0—0,01 или 0,11—0,14
Устройство многоточеч- ное обегающее	УМО-16	каждому каналу 0—0,01 или 0,11—0,14 по каждому каналу	0—0,01 или 0,11—0,14
Устройство вычислительное к хроматографу	УВХ-8	0,02—0,1	0,02-0,1
Задатчик маломощный	П23Д.3	Угол поворота 0—275°	0,02-0,1
Задатчик управления мошный	П23Д.4	То же	0,02-0,1
Пневмоэлектропреобразователь	П1ПР.4	*0» или $*1$ », пневматический	Напряжение постоянного тока
Преобразователь элект- ропневматический	П1ПР.5	сигнал «0» или «1» (24 В, пост, ток)	24 В «0» или «1», пневматический
Пневмокнопка Пневмотумблер Выключатель конечный Индикатор пневматиче- ский	П1КН.3 п1Т.2 п1ВК.1 ип-1-1	0,14 0,14 Ход штока «0» или «1», пневматический сигнал	сигнал То же » » Красный, «1»
То же	ИП-1-2	То же	Желтый, «1»

Таблица 9.6. Основные технические характеристики пневматических функциональных устройств

Тип	Габарит, мм	Масса, кг	Расход воздуха, л/мин	Вероятность безотказной ра боты за 2000 ч
ПФ1.1 ПФ1.9 ПФ1-17 ПФ1.18 ПФ2.1 ПФ2.5 ПФ3.1 ПФ4/5.1 ПП11.1 УМО-8 УМО-16 УВХ-8 П23Д.3 П23Д.4 П1ПР.4 П1ПР.5 ПК1КН.3 П1Т.2 П1ВК.1 ИП-1-1	85X168X146,5 86X206X191 85X168X146,5 240X160X440 85X168X146,5 85X168X146,5 85X168X146,5 85X168X146,5 320X240X528 320X240X528 320X240X528 320X240X528 31X31X52 41X41X120 25X28X48 40X40X55 25X25X60 28X25X60 25X25X35 0 24X27 0 24X27	2,3 4,5 2 12 2,5 1,7 2,3 1,8 1.9 27 26 34 0,14 0.35 0,07 0,25 0,06 0,06 0,5 0,015	5 10 6 15 3 2,5 1,5 3 4,5	0,96 0,94 0,96 0,92 0,98 0,96 0,98 0,94 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96

Прибор ограничения сигналов типа $\Pi\Pi11.1$ предназначен для ограничения по максимуму или по минимуму пневматического сигнала, поступающего на его вход, в пределах $0.02-0.1~\mathrm{M}\,\Pi\mathrm{a}$.

Устройство многоточечное обегающее типа УМО-8 предназначено для поочередного подключения контролируемых или регулируемых параметров к пневматическому устройству путем выдачи командных сигналов на блок клапанов. Максимальное число каналов обегания 8. Время шага импульса обегания 0,5—5 мин. Время задержки (от шага импульса) 60—70%. Устройство работает с блоком предварения БП-8, исключающим запаздывание сигналов, поступающих с устройства на блок клапанов.

Устройство многоточечное обегающее типа УМО-16. Максимальное число каналов обегания 16. Время шага импульса 0.5-5 мин. Время задержки (от шага импульса) 60-70%. Устройство работает с двумя блоками предварения 5Π -8.

Устройство вычислительное к хроматографу типа УВХ-8 предназначено для обработки хроматограмм и преобразования их в непрерывные пневматические сигналы, пропорциональные процентному содержанию ключевых компонентов анализируемого продукта. Максимальное количество компонентов анализируемой смеси 8. Максимальное количество ключевых компонентов 3. Максимальное число компонентов с малыми пиками 2.

Задатичи маломощный типа П23Д.З предназначен для ручной установки и поддержания стабильного пневматического сигнала малой мощности.

Задатчик управления мощный типа П23Д.4 предназначен для установки и поддержания пневматического сигнала задания.

Таблица 9.7. Типы электрических регулирующих устройств

Наименование	Тип	Вход	Выход
Высокоточный регулятор температуры ВРТ-3: Измерительный блок Регулирующий прибор Тиристорный усилитель Блок регулирующий релейный Блок регулирующий аналоговый Регулятор с аналоговым	И-102 P-111 У-252 P21 P12 ПРСУ1	Термоэлектрический преобразователь 0—2,5 B; 0—5 мА 0—20 мА 0—5; 0—20 мА 0—5; 0—20 мА 0—1,25 0±25 B 0—5; 0—20 мА 4—8 кГц; 0—10 В	0-2,5 B 0-5 mA 0-20 mA 220 B 380 B ±24 B 0-5 mA 0-2 B
выходом Прибор регулирующий	ПРФУ1 Р25.1	4—8 кі ц, 0—10 В 0±1 В, 0—2 В Дифференциально-транс- форматорный	0—2 В 24 В (по- стоянное); 220 В (пе-
	P25.2 P25.3	0—5, 0—20 мА 0—10 В; термопреобразователь сопротивления Термоэлектрический преобразователь;	ременное) 24 В (по- стоянное) 24 В (по- стоянное);
Прибор корректирующий	K26.1 K26.3	0.5, 0.20 мА 0.10 В Дифференциально-транс- форматорный преобразова- тель Термоэлектрический пре- образователь:	220 В (переменное) 1 контакт; 2 контакта 1 контакт; 2 контакта
	K15.1	0—5, 0—20 мА 0—10 В Дифференциально-транс- форматорный преобразова- тель Термопреобразователь	0—5 мA; 0—10 В 0—5 мА;
	K 15.3	сопротивления; 0-5, 0-20 мА, 0-10 В Термоэлектрический пре- образователь; 0-5, 0-20 мА 0-10 В	0—10 B 0—5 MA; 0—10 B
	K16.1	Дифференциально-трансформаторный преобразователь	0±10 B
	K16.3	термоэлектрический преобразователь; 0—5, 0—20 мА 0—10 В	0±10 B
Релейный регулирующий прибор	РП2	0—10 В 0—5; 0—20 мА; 0—2,5 В	Импульсы 24 В

PП2-П3	Наименование	Тип	Вход	Выход
РП2-СЗ		РП2-П3	форматорный; ферродина-	24 B
Корректирующий прибор Кирректирующий киррепратуры Программные регулирующий импоговый Блок регулирующий импульсный Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий программный с дискретной автоподстройской Блок регулирующий программный с дискретной автоподстройской Блок регулирующий программный		РП2-С3	Термопреобразователь	24 B
Корректирующий прибор КП2-П3		РП2-Т3	1	24 B
КП2-П3	Корректирующий прибор		0—5 мА 0—5; 0—20 мА; 0—2,5 В;	
КП2-СЗ КП2-СЗ КП2-УЗ КП2-УЗ Термоэлектрический преобразователь Сопротивления Программные регулирующие и задающие устройства		КП2-П3	Дифференциально-трансформаторный; ферродина-	0—5 мА
Регулятор температуры Программные регулирующие и задающие устройства РУ5-02М Блок регулирующий аналоговый РБА-Ш Блок регулирующий импульсный Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный РБИЗ-П Блок регулирующий программный Влок регулирующий программный		КП2-Т3	Термоэлектрический пре-	0—5 мА
Регулятор температуры Программные регулирующий изадающие устройства РУ5-02М Блок регулирующий импульсный Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий программный		КП2-С3		0—5 мА
Программные регулирующий изадающие устройства Влок регулирующий аналоговый РБА-П О-5; 0-20; 4-20 мА; 0-10; 0±10 В; 00-5; 0-20; 4-20 мА; 0-10 В 0-5; 0-20	Регулятор температуры		Термопреобразователь	Двухпози-
Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий программный волок регулирующий программный програм	ющие и задающие устрой-	РУ5-0Ш	Реостатный 100%-ный	Позицион- ное регу-
Блок регулирующий аналоговый РБА-П О—5; О—20; 4—20 мА; 0—10; 0±10 В; 0—5; 0—20 мА; 0—10 В Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий с аналоговой автоподстройкой Блок регулирующий программный Программны	СТВа	РУ5-02М		П;
РБА-Ш О_5; 0—20; 4—20 мА; 0—10; 0±10 В; 0—5; 0—20 мА; 0±10 В; 0—5; 0—20 мА; 0±10 В; 0—10 В Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий с аналоговой автоподстрой-кой Блок регулирующий программный РБИЗ-Ш О_5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1»; 0±10 В; «0», «1»; 0—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» о—20 В 0—20 В 0—2	1 0 10	РБА-П	0—5; 0—20; 4—20 мА;	0—10; 0±10 B;
Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий с аналоговой автоподстрой-кой влок регулирующий программный голодстройной влок регулирующий программный голодстройной влок регулирующий программный голодстройной влок регулирующий с аналоговой автоподстройной влок регулирующий программный голодстройной влок регулирующий программный голодстройном влок регулирующий программный голодстройном влок регулирующий программный голодстройном влам в программный голодстройном влам в программный в про		РБА-Ш	0_5; 0—20; 4—20 мА; 0—10 В	4-20 MA 0-10; $0\pm10 \text{ B};$ 0-5;0-20;
Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий с аналоговой автоподстройкой Блок регулирующий программный РБИЗ-Ш О−5; 0−20; 4−20 мA; 0±10 B; «0», «1» 0−10 B 0−5; 0−20; 4−20 мA; 0±10 B; «0», «1» 0−10 B 0−5; 0−20; 4−20 мA; 0±10 B; «0», «1» 0−10 B 0−5; 0−20; 4−20 мA; 0±10 B; «0», «1» 0−10 B 0−10 B 1		РБИ1-П		0±10 B; «0», «1»; 0±10 B;
Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий с аналоговой автоподстройкой Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный РБИЗ-П О—5; 0—20; 4—20 мA; 0±10 B; «0», «1» 0—10 B «0», «1» 1 кВт; 220 B,		РБИ1-Ш		OdhlO B;
Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой Блок регулирующий с аналоговой автоподстройкой Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный РБИЗ-Ш РБИЗ-Ш РБИЗ-Ш О−5; 0−20; 4−20 мA; 0±10 B; «0», «1» 0−10 B 0−5; 0−20; 4−20 мA; 0±10 B; «0», «1» 1 кВт; 220 В,	пульсный с дискретной ав-	РБИ2-П	0—5; 0—20; 4—20 мА;	0±10 B;
Блок регулирующий с аналоговой автоподстрой-кой Блок регулирующий программный Блок регулирующий программный РБИЗ-Ш О—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» 0—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» 0±10 В; «0», «1» 0—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» 0±10 В; «0», «1» 0—10 В 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 В; «0», «1» 0—10 В; «1» 0—10 В; «0», «1» 0—10 В; «0», «1» 0—10 В; «1» 0—10 В; «1» 0—1	Блок регулирующий им- пульсный с дискретной ав-	РБИ2-Ш		
кой РБИЗ-Ш 0—5; 0—20; 4—20 мА; 0±10 B; 0—10 B 0±10 B; 0±10 B; 0=10 B Блок регулирующий программный Р-31М Термопреобразователь сопротивления 220 B, 1 кВт; 220 B, 0=20; 0	Блок регулирующий с	РБИЗ-П		,
Блок регулирующий программный P-31M Термопреобразователь сопротивления 220 B, 1 кВт; 220 B,		РБИЗ-Ш	0—5; 0—20; 4—20 мА;	0±10 B;
150 BT		P-31M	Термопреобразователь	220 В, 1 кВт;

Примечание. 1. Регулирующие устройства типов Р12, Р21 входят в состав системы «Каскад».

2. Регулирующие устройства типов РБА, РБИ входят в состав агрегатного комплекса АКЭСР.

Таблица 9.8. Основные технические характеристики электрических регулирующих устройств

		регулирующи	JP	
Тип	Габарит, мм	Масса, кг	Потребля- емая мощ- ность, ВА	Вероятность безотказной работы за 2000 ч
BPT-3:				
И-102	80X160X545	8	20	0,9
P-111	80X160X545	7	15	0,9
У-252	296X139X95	3	15	0,95
	(БУТ-01) 266X240X195	75		,
P21	160X80X508	8	30	0,94
P12	160X80X508	7	10	0,94
ПРСУ1	260X160X480	15	50	
ПРФУ1	260X160X480	15	50	
P25.1	240X120X285	5	25	
P25.2	240X120X285	5	25	
P25.3	240X120X285	5	25	
K26.1	240X120X285	6		
K26.3	240X120X285	6		
K15.1	240X120X285	6		
K15.2	240X120X285	6	20	
K15.3	240X120X285	6	20	
K16.1	240X120X285	6	20	
K16.3	240X120X285	6		
РП2	160X160X424	9,5	50	0,91
РП2-П3	160X160X424	12	80	0,9
РП2-С3	160X160X424	12	50	0,9
РП2-Т3	160X160X424	12	50	0,9
РП2-У3 КП2 КП2-П3 КП2-Т3 КП2-С3 КП2-У3	160X160X424 160X160X424 160X160X424 160X160X424 160X160X424 160X160X424	12 7 10 10 10 10	50 15 55 25 25 25	0,9
РТ-049 РУ5-01М РУ5-02М РБА-11 РБА-11 РБИ1-11 РБИ1-11 РБИ2-П РБИ2-111 РБИ3-11 РБИ3-111 РБИ3-111	120X120X189 180X330X411 180X330X411 80X160X537 160X60X180 160X80X510 160X80X180 80X160X537 160X60X180 80X160X537 160X60X180 160X80X537	2 19,5 19,5 6 1,5 6 1,6 6 1.6 6 1,6 8	5 60 60 15 9 15 10,5 15 10,5 15 15 15	0,85 0,92 (500 ч) 0,92 (500 ч) 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95

Пневмопреобразователь типа $\Pi \Pi \Pi P.4$ предназначен для преобразования пневматического дискретного сигнала в электрический дискретный сигнал. Выходной сигнал — постоянный ток напряжением 24 В, сила тока — 4 А.

Преобразователь электропневматический типа ПППР.5 предназначен для преобразования дискретного электрического сигнала в дискретный пневматический сигнал. В зависимости от способа подключения давления воздуха питания преобразователь выполняет логическую операцию Повторение или Отрицание. Входной сигнал— напряжение постоянного тока 24 В, выходной— пневматический, «О» или «1».

 Π невмокнопка типа Π 1KH.3 предназначена для кратковременного ручного коммутирования схем пневмоавтоматики.

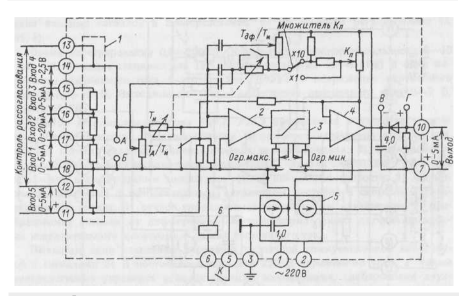


Рис. 9.11. Функциональная схема блока P12: /- измерительная цепь; 2- операционный усилитель; 3- узел ограничения; 4- нормирующий усилитель; 5- источник питания; 6- реле

Ипневмотумблер типа П1Т.2 предназначен для ручной подачи командных сигналов в схемах пневмоавтоматики.

Выключатель конечный типа П1ВК-1 предназначен для формирования на выходе пневматического дискретного сигнала при механическом воздействии на шток. Рабочий ход штока 2,5 мм.

Индикатор пневматический типа ИП-1 предназначен для сигнализации наличия давления в устройствах и системах автоматизированного контроля и управления. Цвет индикатора при наличии входного сигнала для ИП-1-1 красный, для ИП-1-2 желтый.

9.4. Регулирующие устройства электрические

Наименования и типы электрических регулирующих устройств приведены в табл. 9.7, основные технические характеристики — в табл. 9.8.

Высокоточный регулятор температуры типа ВРТ-3 предназначен для прецизионного регулирования температуры. Выполняется в виде измерительного блока типа И-102, регулирующего прибора типа Р-111, тиристорного усилителя типа У-252. Диапазон регулируемых температур $0-1600\,^{\circ}$ С. Точность регулирования $\pm 0,5\,^{\circ}$ С. Датчик — термоэлектрический преобразователь ТПП или ТПР. Выходная мощность $1-23\,^{\circ}$ КВт. Законы регулирования П, ПИ, ПД, ПИД.

Регулирующий аналоговый блок типа PJ2 применяется в качестве регулирующего устройства, работающего в комплекте с исполнительными механизмами, снабженными позиционерами, или аналоговыми исполнительными усилите-

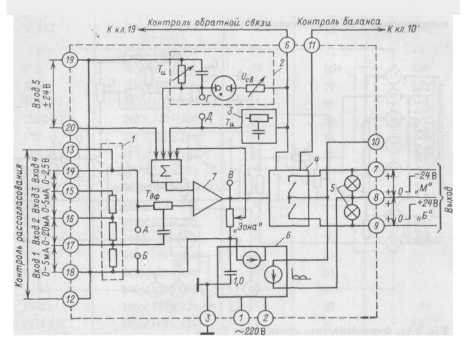


Рис. 9.12. Функциональная схема блока P21: / — измерительная цепь; 2 — главная цепь обратной связи; 3 — дополнительная цепь обратной связи; 4 — трехпозицнонный релейный усилитель; 5 — сигнальные лампы; 6 — источник питания; 7 — операционный усилитель

лями. Блок применяется также в качестве корректирующего регулятора. Формирует П-, ПИ-, ПИД-законы регулирования с ограничением выходного сигнала по максимуму и минимуму. Число входов 4. Входные сигналы 0-5, 0-20 мА, $0\pm1,25$ В. Выходной сигнал 0-5 мА. Коэффициент пропорциональности 1-100; 0,5-50. Постоянная времени интегрирования 20-2000 с; 5-530 с; 0,5-65 с. Отношение постоянной времени демпфирования к постоянной времени интегрирования 0-0,25; 0-0,5. Ограничение выходного сигнала по максимуму 5-1 мА, по минимуму 0,5 мА.

Функциональная схема блока приведена на рис. 9.11.

Блок регулирующий релейный типа P21 применяется в качестве регулирующего устройства, работающего в комплекте с электрическими исполнительными

механизмами постоянной скорости, либо в качестве позиционного регулятора. В комплекте с исполнительными механизмами формирует ПИ-закон регулирования. Число входов 5. Входные сигналы 0-5, 0-20 мА, $0\pm1,25$, 0 ± 25 В постоянного тока. Выходной сигнал дискретный ±24 ; ±2 В при работе на активную нагрузку 80 Ом. Активно-индуктивная нагрузка подключается через согласующую приставку типа B21. Диапазон изменения скорости обратной связи 0,1-2,5%/c.

Постоянная времени демпфирования 0—9 с. Постоянная времени интегрирования 20—2000 с или 5—510 с.

Функциональная схема блока приведена на рис. 9.12.

Регулятор с аналоговым выходом типа ПР (ПРСУІ и ПРФУІ) предназначен для выработки регулирующего воздействия путем алгебраического суммирования входных сигналов и преобразования их по законам регулирования П, ПИ, И.

Время интегрирования 0,5—2000 с. Коэффициент пропорциональности 0—10 и 0,5—50. Входные сигналы: для ПРСУ1 два частотных (4—8 кГц) и один напряжения постоянного тока 0—10 В; для ПРФУ1 — напряжение переменного тока 0±1, 0—2 В. Выходные сигналы — напряжение переменного тока 0—2 В, частота 50 Гц.

Прибор регулирующий типов P25.1, P25.2 применяется в качестве устройства, обеспечивающего: 1) суммирование сигналов от источников информации, введение сигнала задания, усиление сигнала рассогласования; 2) формирование на выходе электрических импульсов постоянного тока или переменного тока для управления исполнительным механизмом (ИМ) постоянной скорости; 3) формирование совместно с исполнительным механизмом постоянной скорости ПИ-закона регулирования; 4) ручное управление исполнительным механизмом; 5) преобразование сигнала от дифференциально-трансформаторного датчика положения исполнительного механизма в сигнал постоянного тока.

Выходные цепи позволяют управлять различной коммутационной аппаратурой с сигналами 24 В постоянного тока или 220 В переменного тока, а также непосредственно управлять исполнительными механизмами, снабженными двухфазными двигателями.

P25.1 работает в комплекте с тремя дифференциально-трансформаторными датчиками; P25.2-c термопреобразователем сопротивления и датчиком унифицированного сигнала постоянного тока 0-5, 0-20 мА, 0-10 В или с двумя термопреобразователями сопротивления. Коэффициент пропорциональности для времени полного хода исполнительного механизма 63 с от 0,5 до 20. Постоянная времени интегрирования 5-500 с.

Прибор регулирующий типа P25.3 предназначен для работы в комплекте с термоэлектрическим преобразователем и источником постоянного тока 0-5, 0-20 мА, 0-10 В. Формирует ПИ-закон регулирования. Коэффициент пропорциональности для времени полного хода ИМ 63 от 0,5 до 20. Постоянная времени интегрирования 0,5-500 с. Сигнал корректора 0-100%, сигнал внутреннего задатчика 0-20%.

Прибор корректирующий типа K26.1 обеспечивает суммирование сигналов датчиков, введение сигнала задания, формирование и усиление сигнала рассогласования, преобразование сигнала рассогласования в дискретный выходной сигнал в виде изменения состояния выходных контактов. К прибору может быть подключено 1—3 дифференциально-трансформаторных датчика. Выходной сиг-

нал — изменение состояния контактов на переключение. Количество контактов по первому выходу—1, по второму выходу—2. Коммутирующая способность контактов 12-220 В, 0.025-0.2 А постоянного и переменного тока. Сигнал корректора $0\pm100\%$, сигнал внутреннего задатчика $0\pm20\%$. Порог срабатывания по выходу 2 соответствует сигналу рассогласования, равному нулю. Порог срабатывания по первому выходу 0-100% номинального диапазона изменения входного сигнала. Зона возврата по каждому выходу 0.5-5% входного сигнала.

Прибор корректирующий типа K26.3 выполняет те же функции, что и прибор K.26.1. К прибору подключаются термоэлектрический преобразователь и источник постоянного тока 0-5; $0-20\,$ мА, $0-10\,$ В. Сигнал корректора 0-100%. Сигнал внутреннего задатчика 0-20%. Выходные сигналы те же, что и у прибора K26.1.

Прибор корректирующий типа K15.1 обеспечивает суммирование сигналов датчиков, введение сигнала задания, преобразование сигнала рассогласования в выходной непрерывный электрический сигнал по ПИ- или ПИД-законам, безударное переключение режимов управления нагрузкой с автоматического на ручное и обратно. Может быть подключено 1-3 дифференциально-трансформаторных датчика. Выходные сигналы 0-5 мА, 0-10 В постоянного тока. Коэффициент пропорциональности 0,5-50. Постоянная времени интегрирования 5-500 с. Постоянная времени дифференцирования 0-100 с. Сигнал корректора 0+100%.

Прибор корректирующий типа K15.2 отличается от K15.1 видами подключаемых датчиков. Могут быть подключены два термопреобразователя сопротивления или один термопреобразователь сопротивления и один источник постоянного тока 0-5, $0-20\,$ мА, $0-10\,$ В. Выходные сигналы $0-5\,$ мА, $0-10\,$ В постоянного тока. Коэффициент пропорциональности 0,5-50. Постоянная времени интегрирования $5-500\,$ с. Постоянная времени дифференцирования $0-100\,$ с. Сигнал корректора $0\pm5\,$ %. Сигнал внутреннего задатчика $0\pm7,5\,$ %.

Прибор корректирующий типа K15.3 отличается от K15.1 видами подключаемых датчиков. Могут быть подключены термоэлектрический преобразователь и источник постоянного тока 0-5, 0-20 мА, 0-10 В. Выходные сигналы 0-5 мА, 0-10 В постоянного тока. Коэффициент пропорциональности 0,5-50. Постоянная времени интегрирования 5-500 с. Постоянная времени дифференцирования 0-100 с. Сигнал корректора 0-100%. Сигнал внутреннего задатчика 0-20%.

Прибор корректирующий типа K16.1 обеспечивает суммирование сигналов датчиков, введение сигнала задания, преобразование сигнала рассогласования в выходной непрерывный электрический сигнал по пропорциональному (П), интегральному (И), дифференциальному (Д), апериодическому (А) законам. Могут быть подключены один — три дифференциально-трансформаторных датчика и напряжение ± 24 В постоянного тока от прибора P25. Выходной сигнал 0 ± 10 В постоянного тока. Коэффициент пропорциональности 1-10. Постоянная времени демпфирования 0-10 с. Постоянная времени интегрирования 0,5-500 с. Сигнал корректора $0\pm 100\%$. Сигнал внутреннего задатчика $0\pm 20\%$.

Прибор корректирующий типа K16.3 отличается от K16.1 видами подключаемых датчиков. Могут быть подключены один термоэлектрический преобразователь, источник постоянного тока 0-5, 0-20 мА, 0-10 В и напряжение ± 24 В от прибора P25. Выходной сигнал 0 ± 10 В постоянного тока. Коэффициент пропорциональности 1-10. Постоянная времени демпфирования 0-10 с. Посто-

янная времени интегрирования 0,5-500 с. Сигнал корректора 0-100%. Сигнал внутреннего задатчика 0-20%.

Релейный регулирующий прибор типа РП2 предназначен для алгебраического суммирования и преобразования входного электрического сигнала в последовательность импульсов, интегрирование которых обеспечивает ПИ-закон регулирования. При подключении внешнего дифференциатора обеспечивается ПИД-закон регулирования. Входные сигналы 0—5, 0—20 мА, 0—2,5 В постоянного тока. Сигнал по входу «Логика» 50 мА постоянного тока. Выходной сигнал — импульсы постоянного тока 24 В. Сопротивление нагрузки 80 Ом. Скорость связи 0,2—2,5%/с.

Релейный регулирующий прибор типа РП2-П3 предназначен для алгебраического суммирования сигналов датчиков переменного напряжения с сигналом задатчика, преобразования и усиления сигнала рассогласования с целью управления через магнитный усилитель электрическим исполнительным механизмом. Прибор позволяет формировать П- и ПИ-законы регулирования, а при использовании дифференциатора — ПД- и ПИД-законы. Число входов 4. Датчики дифференциально-трансформаторные и ферродинамические (на один из входов может быть подан сигнал от индуктивного или реостатного датчика). Постоянная времени интегрирования 2—500 с. Скорость связи 0,2—2,5%/с. Выходное напряжение постоянного тока 24 В.

Релейный регулирующий прибор типа РП2-СЗ отличается от РП2-ПЗ видами подключаемых датчиков. Могут быть подключены два термопреобразователя сопротивления.

Релейный регулирующий прибор типа РП2-ТЗ отличается от РП2-ПЗ видом подключаемого датчика. Может быть подключен один термоэлектрический преобразователь.

Релейный регулирующий прибор типа $P\Pi 2$ -Y3 отличается от $P\Pi 2$ - $\Pi 3$ видами подключаемых датчиков. Число входов 4. Входной сигнал 0—5 мА постоянного тока.

Корректирующий прибор типа $K\Pi 2$ предназначен для алгебраического суммирования сигналов датчиков с сигналом задатчика, демпфирования и преобразования результирующего сигнала в изменяющийся по Π - или Π И-закону регулирования унифицированный выходной сигнал. При подключении внешнего дифференциатора позволяет формировать Π Д- и Π ИД-законы. Имеет два входа 0-5 мА, два входа 0-20 мА, один вход постоянного напряжения 0-2,5 В, один высокоомный вход для дифференциатора. Выходной сигнал 0-5 мА постоянного тока. Постоянная времени интегрирования 5-500 с.

Корректирующий прибор типа $K\Pi 2$ - $\Pi 3$ имеет 4 входа для дифференциально-трансформаторных и ферродинамических датчиков. На один из входов может быть подключен индуктивный датчик. Выходной сигнал 0-5 мА постоянного тока. Постоянная времени интегрирования 5-500 с.

Корректирующий прибор типа КП2-Т3 отличается от К.П2-П3 видом подключаемого датчика. Может быть подключен один термоэлектрический преобразователь.

Корректирующий прибор типа $K\Pi 2$ -C3 отличается от $K\Pi 2$ - $\Pi 3$ видами подключаемых датчиков. Могут быть подключены два термопреобразователя сопротивления.

Корректирующий прибор типа $K\Pi 2$ -y3 отличается от $K.\Pi 2$ - $\Pi 3$ видами подключаемых датчиков. Имеет четыре входа для сигналов 0—5 мА постоянного тока

Регулятор температуры типа РТ-049 предназначен для двухпозиционного регулирования температуры, сигнализации отклонения температуры от заданного значения. Работает в комплекте с термопреобразователями сопротивления. Пределы регулирования температуры, °C: от -50 до +100, 0-150; 50-200; 100-250. Основная погрешность 1%. Зона возврата 1-10%.

Автоматические электронные программные регулирующие и задающие устройства типа РУ5-01М предназначены для позиционного регулирования различных параметров по заданной программе и работают в комплекте с автоматическими измерительными приборами, имеющими реостатный 100%-ный задатчик, и исполнительными механизмами постоянной скорости.

Устройства РУ5-02М предназначены для обеспечения пропорционального или изодромного регулирования по заданной во времени программе и работают в комплекте с регулирующими и измерительными приборами, имеющими реостатный 100%-ный задатчик, а также с исполнительными механизмами постоянной скорости со встроенным реостатом обратной связи.

Блок регулирующий аналоговый типа РБА предназначен для формирования сигнала рассогласования и динамического преобразования его в соответствии с Π -, Π И- или Π ИД-законом регулирования с ограничением выходного сигнала по максимуму и минимуму. Блок может быть выполнен в приборном (Π) или шкафном (Π) исполнениях. Входные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0 ± 10 В, коэффициент пропорциональности 0,3-50 и 1-50. Постоянная времени интегрирования 5-500 или 20-2000 с. Постоянная времени демпфирования 0-10, 0-20 с. Постоянная времени дифференцирования 0-100, 0-400 с. Скорость изменения выходного сигнала при ручном управлении 2%/c.

Блок регулирующий импульсный типа РБИ1 предназначен для формирования П-, ПИ-, ПИД-законов регулирования в системах с исполнительными механизмами постоянной скорости. Входные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0 ± 10 В. Выходные сигналы 0 ± 10 В. Скорость связи 0,2-2,5%/c. Постоянная времени интегрирования 5-500 или 20-2000 с. Постоянная времени демпфирования 0-20 с. Постоянная времени дифференцирования 0-230 с. Длительность импульса 0,1-1 с.

Блок регулирующий импульсный с дискретной автоподстройкой типа РБИ2 предназначен для формирования Π И-закона регулирования в автоматических регуляторах, содержащих исполнительные механизмы постоянной скорости, с возможностью дискретного автоматического изменения параметров динамической настройки по внешним командным сигналам. Входные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0-10, 0 ± 10 В постоянного тока. Выходные сигналы 0 ± 10 В и (для РБИ2- Π) 24 В. Коэффициент масштабирования 0-1. Зона нечувствительности 0,2-2%. Постоянная времени демпфирования 0-20 с. Постоянная времени интегрирования 5-500, 20-2000 с. Скорость связи 0,2-2,5%/с.

Блок регулирующий с аналоговой автоподстройкой типа РБИЗ предназначен для формирования ПИ-закона регулирования в регуляторах, содержащих исполнительные механизмы постоянной скорости, с возможностью аналогового автоматического изменения параметров настройки по внешним управляющим сигналам. Входные сигналы 0-5, 0-20, 4-20.мA, 0 ± 10 В. Выходные сигналы

0+10, 2-1 В. Коэффициент масштабирования 0-1. Зона нечувствительности 0,2-2%. Постоянная времени демпфирования 0-20 с. Постоянная времени интегрирования 5-500, 20-2000 с Скорость связи 0,2-2,5%/с. Диапазон аналоговой подстройки скорости связи не менее 1,5%/с.

Блок регулирующий программный типа P-31М применяется в схемах регулирования температуры по временной программе, задаваемой сменным профилированным лекалом. Работает в комплекте с термопреобразователями сопротивления. Диапазон регулирования температуры, °C: 0—100; 0—200. Выходные сигналы— переменное напряжение 220 В, мощность до 1 кВт; переменное напряжение 220 В, мощность до 150 Вт.

9.5. Регулирующие устройства пневматические

Наименования и типы пневматических регулирующих устройств приведены в табл. 9.9, основные технические характеристики — в табл. 9.10.

Регуляторы пневматические позиционные типов P-1 и P-2 предназначены для двухпозиционного регулирования технологических параметров, контролируемых датчиками с пневматическим дискретным выходным сигналом. Регулятор P-1 работает с одним датчиком, контролирующим заданное значение параметра, с регулированием задержки выходного сигнала от 5 до 80 с. Регулятор P-2 работает с двумя датчиками, контролирующими верхнее и нижнее значения параметра.

Позиционный регулятор типа ПР1.5 предназначен для двухпозиционного регулирования и может быть использован в качестве сигнализатора для приведения в действие сигнальных устройств.

Регулятор позиционный типа ПР1.6. предназначен для получения дискретных пневматических сигналов «0» или «1» при выходе параметров за пределы установленной зоны возврата.

Пропорциональный регулятор с линейными статическими характеристиками типа ПР2.8 предназначен для стабилизации параметров технологических процессов по П-закону регулирования. Пределы пропорциональности 2—3000%.

Регулятор пропорционально-интегральный с линейными статическими характеристиками типа ПРЗ.31 предназначен для стабилизации параметров технологических процессов по ПИ-закону регулирования. Пределы пропорциональности 2—3000%, время интегрирования 0,05—100 мин.

Регулятор пропорционально-интегральный с линейными статическими характеристиками с задатчиком типа ПРЗ.32 предназначен для стабилизации параметров технологических процессов по ПИ-закону регулирования. Пределы пропорциональности 2—3000%, время интегрирования 0,05—100 мин.

Регулятор соотношения пропорционально-интегральный с линейными статическими характеристиками типа ПРЗ.ЗЗ предназначен для поддержания соотношения между двумя параметрами технологических процессов по ПИ-закону регулирования. Диапазон настройки соотношения от 1:1 до 5:1 и от 1:1 до 10:1. Пределы пропорциональности 2—3000%, время интегрирования 0,05—100 мин.

Регулятор соотношения с коррекцией по третьему параметру пропорционально-интегральный с линейными статическими характеристиками типа ПРЗ.34 предназначен для поддержания соотношения между двумя параметрами технологических процессов с коррекцией соотношения третьим параметром по ПИ-за-

Таблица 9.9. Типы пневматических регулирующих устройств

Наименование	Тип	Вход	Выход
Регулятор пневматический позиционный Регулятор позиционный Регулятор позиционный с настраиваемой зоной возврата	P-1 P-2 ПР1.5 ПР1.6	Пневматический, «0» или «1» То же 0,02—0,1 мПа То же	Пневматический, «0» или «1» Тоже
Регулятор пропорцио- нальный Регулятор пропорцио-	ПР2.8 ПР3.31	Пневматический, 0,02-0,1 МПа Тоже	Пневматический, 0,02—0,1 МПа
нально-интегральный Регулятор пропорцио- нально-интегральный с за-	ПР3.32	Пневматический, 0,02—0,1 МПа	Пневматический, 0,02—0,1 МПа
датчиком Регулятор соотношения пропорционально-интеграль-	ПР3.33	Тоже	Тоже
ный Регулятор соотношения с коррекцией по третьему параметру пропорциональ-	ПР3.34	<i>»</i>	
на-интегральный Регулятор пропорцио- нально-интегрально-диффе- ренциальный	ПР3.35	»	
Регулятор самонастраи- вающийся	APC-2-0		
Регулятор самонастраивающийся шаговый Регулятор самонастраивающийся шаговый с недоходом до максимума	APC-2-ОИ APC-1-ОН	Пневматический, 0,02—0,1 МПа Тоже	Пневматический, 0,02—0,1 МПа Тоже
лодом до максимума			

Таблица 9.10. Основные технические характеристики пневматических регулирующих устройств

Тип	Габарит, мм	Масса, кг	Расход воздуха, л/мин	Вероятность безотказной работы за 2000 ч
P-1 P-2 ПР1.5 ПР1.6 ПР2.8 ПР3.31 ПР3.32 ПР3.33 ПР3.34 ПР3.35 АРС-2-0 АРС-2-ОИ АРС-1-ОН	180X180X186 180X180X186 86X141X158 121X232X158 121X204X158 121X204X158 121X204X158 121X203X203 121X233X203 121X233X203 320X240X478 320X240X478 320X240X478	5 5 2,3 2,9 2,4 2.8 3 3,6 3,9 3,9 21 21 23,5	3 6 4 5,5 5,5 7 10 10 20 20 35	0,96 0,92 0,96 0,96 0,94 0,92 0,92 0,92 0,96 0,96

кону регулирования. Диапазон настройки соотношения от 1:1 до 5:1 и от 1:1 до 10:1, пределы пропорциональности 2-3000%, время интегрирования 0,05-100 мин.

Регулятор пропорционально-интегрально-дифференциальный с линейными статическими характеристиками типа $\Pi P3.35$ предназначен для стабилизации параметров технологических процессов по $\Pi U \Pi A$ -закону регулирования. Пределы пропорциональности 2-3000%, время интегрирования 0,05-100 мин, время предварения 0,05-10 мин.

Регулятор самонастраивающийся типа АРС-2-0 предназначен для поддержания оптимального режима работы малоинерционных технологических процессов по принципу «запоминания» экстремума (максимума или минимума). Диапазон настройки зоны нечувствительности 1,5-6 кПа. Диапазон настройки давлений ограничений 20-100 кПа. Диапазон настройки скорости поиска 0,2-60 кПа в минуту.

Регулятор самонастраивающийся шаговый типа АРС-2-ОИ предназначен для автоматического поиска и поддержания оптимального режима технологического процесса, обладающего значительной инерционностью. Регулятор работает по принципу шагового поиска экстремума (максимума или минимума) регулируемого параметра и его запоминания. Диапазон настройки зоны нечувствительности 1,5—6 кПа. Диапазон настройки времени шага импульса 1—60 мин. Диапазон настройки длительности периода сравнения 5—60 с. Диапазон установки заданий нижнего и верхнего ограничений 20—100 кПа.

Регулятор самонастраивающийся шаговый с недоходом до максимума типа АРС-1-ОН предназначен для автоматического поиска и поддержания оптимального режима инерционного технологического процесса, который имеет характеристику со слабо выраженным максимумом или в виде монотонной кривой с убывающим темпом возрастания. Регулятор работает по принципу шагового поиска максимума регулируемого параметра и его запоминания. Диапазон настройки зоны нечувствительности 1-го звена сравнения 1,5—6 кПа, диапазон настройки зоны нечувствительности 2-го звена сравнения 1—6 кПа. Диапазон настройки времени шага импульса 1—60 мин. Диапазон настройки длительности периода сравнения 10—60 с. Диапазон настройки давлений ограничений 20—100 кПа.

9.6. Вспомогательные устройства к регулирующим устройствам

Блок управления аналогового регулятора типа БУ12 применяется в качестве устройства, обеспечивающего ручное управление нагрузкой регулирующего блока, а также безударное переключение с ручного управления на автоматическое и обратно. Входной и выходной сигналы 0—5 мА. Напряжение питания 220 В. Потребляемая мощность 15 В-А. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч не менее 0,98. Функциональная схема блока приведена на рис. 9.13.

Блок управления релейного регулятора типа БУ21 применяется в качестве устройства, обеспечивающего ручное управление нагрузкой регулирующего блока, а также безударное переключение с автоматического управления на ручное и обратно. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч не менее 0,98.

Принципиальная схема блока приведена на рис. 9.14.

Блок согласующих приставок типа В21 применяется в качестве устройства, согласующего выходные цепи релейных регулирующих блоков с активно-индуктивной нагрузкой. Блок содержит три приставки. Масса 6 кг.

Ручной задатчик для регулирующих блоков типа РЗД комплекса АКЭСР предназначен для ручной установки задания регулирующим или аналоговым ис-

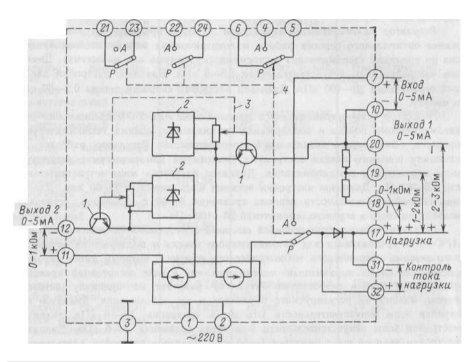


Рис. 9.13. Функциональная схема блока БУ12: /- усилитель; 2- стабилизированный источник напряжения; 3- равления; 4- переключатель управления

потенциометр ручного уп-

полнительным устройствам. Входной сигнал 0-10 В. Выходные сигналы 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0-10 В. Напряжение питания 24 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 6 В-А. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч 0,98. Масса 0,5 кг.

Блок ручного управления типа БРУ комплекса АКЭСР. БРУ-1К предназначен для ручного или дистанционного переключения цепей управления.

БРУ-2К предназначен для ручного или дистанционного переключения на дистанционный режим управления исполнительными устройствами, кнопочного управления интегрирующими исполнительными устройствами.

БРУ-3К предназначен для ручного или дистанционного переключения с автоматического режима управления исполнительными устройствами на дистанционный и обратно, кнопочного управления интегрирующими исполнительными устройствами.

Напряжение питания 24 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 1 В-А. Вероятность безотказной работы в течение 2000 ч 0,98. Масса 0,6 кг.

Блок ручного управления со встроенным указателем типа БРУ-У комплекса АКЭСР предназначен для ручного кнопочного трехпозиционного управления исполнительными устройствами или выходными сигналами регулирующих или интегрирующих блоков, а также для переключения (ручного или дистанционно-

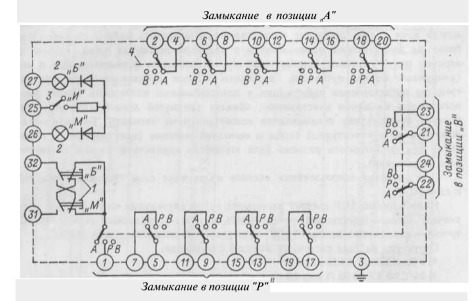


Рис. 9.14. Функциональная схема блока БУ21: /- переключатель ручного управления; 2- индикаторные лампочки; 3- кнопка вызова индикации; 4- переключатель управления (автоматическое, ручное)

го) цепей управления на два положения со световой индикацией одного из них, с аналоговой индикацией величины сигнала постоянного тока $0-5\,$ мА. Напряжение питания 24 В, 50 Гц. Выходное напряжение $\pm 24\,$ В. Масса $0.5\,$ кг.

9.7. Системные модули автоматических систем регулирования на базе комплекса АКЭСР

Независимо от природы объекта управления структуру одноконтурной системы управления, в частности системы регулирования, можно представить в виде четырех систематически воспроизводящихся составных частей — системных модулей. В зависимости от решаемых функциональных задач системные модули объединяются в следующие группы: модулей формирования сигнала задания МФСЗ; модулей формирования информационного сигнала МФИС; модулей формирования сигнала закона регулирования МФЗР; модулей формирования воздействия на управляемый процесс МФВП. Каждый системный модуль реализуется из соответствующих блоков агрегатного комплекса электрических средств регулирования в микроэлектронном исполнении (АКЭСР).

Функциональная схема ACP состоит из квадратов с символическими изображениями функций. Квадраты располагаются по зонам: датчики; функциональ-

ные и регулирующие блоки; блоки оперативного управления; пускатели; исполнительные механизмы. Квадраты соединяются стрелками, указывающими прохождение информационных и управляющих сигналов. Входные сигналы рекомендуется подводить сверху или слева, выходные — выводить снизу или справа. Аналоговые сигналы показываются сплошной, дискретные — штриховой линиями. Функциональная схема АСР определяет выбор технических средств, а в некоторых случаях — выбор типовых решений на базе системных модулей.

Принципиальная схема АСР показывает полный состав элементов и связей между ними и дает детальное представление о принципах работы системы. Все блоки на поле чертежа располагаются в два горизонтальных ряда, причем в верхнем ряду — датчики, нормирующие преобразователи, функциональные и регулирующие блоки, пускатели, в нижнем — блоки оперативного управления, средства представления информации и исполнительные механизмы. Блоки, расположенные на одном конструктиве, обводят замкнутой линией. При этом на контуре конструктива показываются коммутационные элементы. Блоки изображаются в виде структурной схемы и выводной колодки (для приборного варианта) или штепсельного разъема (для шкафного варианта и блоков оперативного управления).

Для удобства использования введена индексация схем системных модулей и схем ACP.

Индекс любой ACP состоит из четырех групп двузначных чисел. Первое двузначное число — порядковый номер МФСЗ, второе — порядковый номер МФИС, третье — порядковый номер МФЗР, четвертое — порядковый номер МФВП.

Структура индекса системных модулей следующая:

МФС3.ХХ.00.00.00.П или Ш

МФИС.ОО.ХХ.ОО.ОО.П или Ш

МФЗР.ОО.ОО.ХХ.ОО.П или Ш

МФВП.00.ОО.ОО.ХХ

Буквы Π или Ш после индекса означают приборное или шкафное исполнение блоков.

 ${\rm M}\Phi{\rm C3.01.00.00.00}$ — ручной задатчик. Сигнал задания формируется задающим устройством.

 $\mathbf{M\Phi C3.02.00.000.00}$ — импульсный автоматический задатчик (блоки БПИ и БРУ-У).

МФС3.03.00.00.00 — ручной и автоматический задатчик с безударным переключением (блоки БПИ, БРУ-У, БРУ-2K, P3Д).

МФС3.04.00.000 (рис. 9.15)—задатчик соотношения. Сигнал задания формируется как произведение параметра, сформированного датчиком 1 и прошедшего кондуктивный разделитель 2, и коэффициента соотношения K, сформированного задатчиком 4. Произведение формируется в умножителе 3. Функция устройства 2 реализуется блоком кондуктивного разделения типа БКР1, функция устройства 3— блоком вычислительных операций типа БВО, функция устройства 4 — ручным задатчиком РЗД.

МФС3.05.00.00.00 (рис. **9.16)**—аналоговый автоматический задатчик. Сигнал задания формируется функциональным элементом *4* (корректирующее устройство на базе вычислительной техники, либо верхний каскад в каскадной схеме регулирования) или ручным задатчиком *1*. Источник сигнала задания выбирается переключателем *3*, который управляется двухкнопочным элементом *2*. Разность сигналов двух задатчиков, имеющаяся в момент переключения,

демпфируется элементом 5, обеспечивая безударный переход. Функция устройства / реализуется ручным задатчиком типа РЗД, функции устройств 2, 3 — блоком ручного управления типа БРУ-У, функция устройства 5—блоком динамических преобразований типа БДП, включенным по схеме апериодического звена, функция устройства 4 — блоком типа РБА либо УВК.

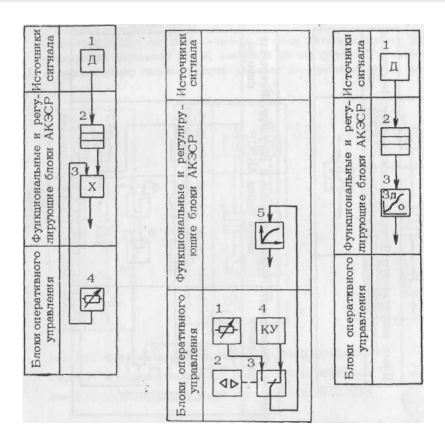


Рис. 9.15. Функциональная схема модуля МФС3.04.00.00.00

Рис. 9.16. Функциональная схема модуля МФС3.05.00.00.00

Рис. 9.17. Функциональная схема модуля МФС3.06.00.00.00

МФС3.06.00.00.00 (рис. 9.17) —параметрический программный задатчик. Сигнал задания формируется функциональным преобразователем 3 по заданному закону в соответствии с изменением задающего параметра Сигнал параметра, поступающий от датчика /, проходит через кондуктивный разделитель 2. Функция устройства 3 реализуется блоком нелинейных преобразований типа БНП, преобразующим входной сигнал параметра в соответствии с заданной функциональной зависимостью, функция устройства 2 — блоком кондуктивного разделения типа БКР.

МФС3.07.00.00.00 (рис. 9.18) — временной программный задатчик. Сигнал задания формируется блоком прецизионного интегрирования типа БПИ, выходной сигнал которого пропорционален времени, и блоком нелинейных преобразований типа БНП, выходной сигнал которого есть заданная функция времени.

МФС3.08.00.00.00 (рис. 9.19)—следящее устройство для аналогового сигнала. Сумматор I формирует сигнал рассогласования между входным сигналом и

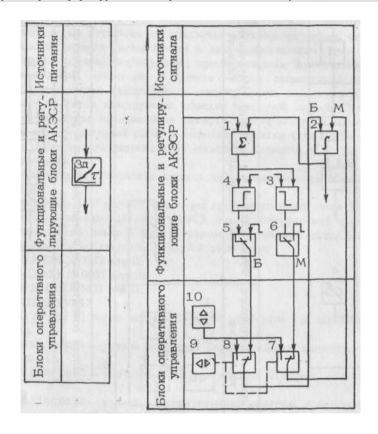


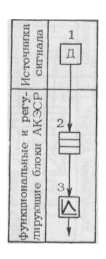
Рис. 9.18. Функциональная схема модуля МФС3.07.00.00.00 Рис. 9.19. Функциональная схема модуля МФС3.08.00.00.00

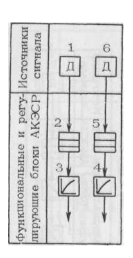
сигналом обратной связи с выхода интегратора 2. Сигнал рассогласования поступает на входы нуль-органов 4 и 3. При превышении этим сигналом величины установки и в зависимости от его знака срабатывает один из нуль-органов. Контакты 5 и 6 нуль-органа через соответствующие переключатели выбора режима работы 8 или 7 управляют интегратором, обеспечивая увеличение или уменьшение выходного сигнала. Переключатель режима управления интегратором («ручное» или «автоматическое») управляется кнопками 9. В режиме «ручное» интегратор 2 управляется кнопками 10. Функции устройств 10, 9, 8 и 7

реализуются блоком ручного управления типа БРУ-У, функции устройств /, 3, 4, 5, 6 и 2- блоком динамических преобразований типа БДП.

МФИС.00.01.00.00 (рис. 9.20)—сигнал от одного датчика. Сигнал параметра, формируемый датчиком /, поступает на кондуктивный разделитель 2, осуществляющий гальваническую развязку электрических цепей датчика и регулятора, а затем на демпфер 3. Функция устройств 2, 3 реализуется блоком кондуктивного разделения типа БКР3.

МФИС.00.02.00.00 (рис. 9.21)—сигнал от двух датчиков. Сигнал параметра, формируемый датчиками 1 и 6, поступает на кондуктивные разделители 2 и 5, осуществляющие гальваническую развязку электрических цепей датчиков





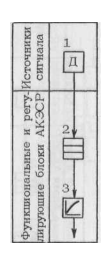


Рис. 9.20. Функциональная схема модуля МФИС.00.01.00.00

Рис. 9.21. Функциональная схема модуля МФИС.00.02.00.00

Рис. 9.22. Функциональная схема модуля МФИС.00.03.00.00

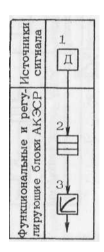
и регулятора, а затем на демпферы 3 и 4. Функции устройств 2, 5, 3 и 4 реализуются блоком кондуктивного разделения типа БКР2.

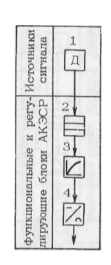
МФИС.00.03.00.00 (рис. 9.22)—дифференцирование входного сигнала. Сигнал параметра, формируемый датчиком /, поступает на кондуктивный разделитель 2, осуществляющий гальваническую развязку электрических цепей датчика и регулятора. Сигнал, прошедший гальваническое разделение, поступает на дифференциатор 3. Функция устройства 2 реализуется блоком кондуктивного разделения типа БКР1, функция устройства 3—блоком динамических преобразований типа БДП, включенным по схеме дифференциатора.

МФИС.00.04.00.00 (рис. 9.23)—демпфирование сигнала с большой постоянной времени. Сигнал параметра, формируемый датчиком /, поступает на кондуктивный разделитель 2, осуществляющий гальваническую развязку электрических цепей датчика и регулятора. Сигнал, прошедший гальваническое разделение, поступает на функциональный элемент 3, преобразующий сигнал по экспоненциальному закону. Функция устройства 2 реализуется блоком кондуктивного

разделения типа БКР3, функция устройства 3— блоком динамических преобразований типа БДП, включенным по схеме апериодического звена.

МФИС.00.05.00.00 (рис. 9.24)—нелинейное преобразование входного сигнала. Сигнал параметра, формируемый датчиком /, поступает на кондуктивный разделитель 2, осуществляющий гальваническую развязку электрических цепей датчика и регулятора, затем на демпфер 3 и функциональный элемент 4, реализующий нелинейное преобразование сигнала по заданному закону. Функции устройств 2 и 3 реализуются блоком кондуктивного разделения типа БКР, функции устройства 4 — блоком нелинейных преобразований типа БНП.





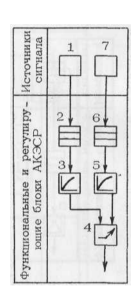


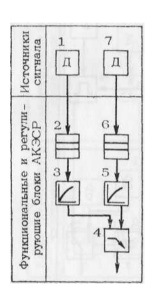
Рис. 9.23. Функциональная схема модуля МФИС.00.04.00.00 Рис. 9.24. Функциональная схема модуля МФИС.00.05.00.00 Рис. 9.25. Функциональная схема модуля МФИС.00.06.00.00

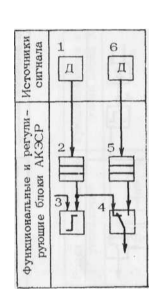
МФИС.00.06.00.00 (рис. 9.25)—селектирование (выделение максимального значения) выходного сигнала. Сигналы параметров, формируемые датчиками / и 7, поступают на кондуктивные разделители 2 и 6, осуществляющие гальваническую развязку электрических цепей датчиков и регулятора. Сигналы, прошедшие гальваническое разделение, поступают на демпферы 3 и 5, затем на функциональный элемент 4, реализующий селектирование входных сигналов. Функции устройств 2, 3, 5, 6 реализуются блоками кондуктивного разделения типа БКР3, функция 4 — блоком селектирования типа БСЛ.

МФИС.00.07.00.00 (рис. 9.26)—селектирование (выделение минимального значения) входного сигнала. Сигналы параметров, формируемые датчиками / и 7, поступают на кондуктивные разделители 2 и 6, осуществляющие гальваническую развязку электрических цепей датчиков и регулятора. Сигналы, прошедшие гальваническое разделение, поступают на демпферы 3 и 5, затем на функ-

циональный элемент 4, выполняющий селектирование входных сигналов. Функции устройств 2, 3, 5, 6 реализуются блоками кондуктивного разделения типа БКРЗ, функция 7 — блоком селектирования типа БСЛ. Данный модуль отличается от предыдущего схемой подключения блоков.

МФИС.00.08.00.00 (рис. 9.27)—резервирование датчика. Сигналы параметра, формируемые датчиками / и 6, поступают на кондуктивные разделители 2 и 5, осуществляющие гальваническую развязку электрических цепей датчиков и регулятора. Сигналы, прошедшие гальваническое разделение, поступают на переключатель 4, управляемый компаратором 3. На компараторе сравнивается





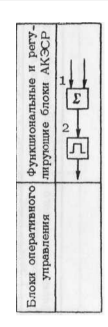


РИС. 9.26. Функциональная схема модуля МФИС.00.07.00.00

Рис. 9.27. Функциональная схема модуля МФИС. 00.08.00.00

Рис. 9.28. Функциональная схема модуля МФЗР.00.00.01,00

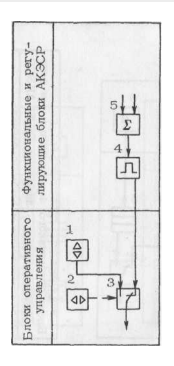
сигнал основного датчика и уставки. Функции устройства *2, 3, 4* реализуются блоком кондуктивного разделения типа БКРЗ, функция устройства *5*—блоком кондуктивного разделения типа БКР2.

МФЗР.00.00.01.00 (рис. 9.28)—импульсное регулирующее устройство. Сумматор / формирует сигнал рассогласования между сигналом задания и сигналом параметра. Сигнал рассогласования поступает в функциональный элемент 2, формирующий управляющее воздействие. Функции устройств *1*, *2* реализуются импульсным регулирующим блоком типа РБИ1.

МФЗР.00.00.02.00 (рис. 9.29) — импульсное регулирующее устройство со станцией управления. Сумматор 5 формирует сигнал рассогласования между сигналом задания и сигналом параметра. Сигнал рассогласования поступает на функциональный элемент 4, формирующий управляющий сигнал. Управляющий

сигнал может формироваться также кнопками. Источник управляющего сигнала выбирается переключателем 3, управляемым кнопками 2. Функции устройств 5 и 4 реализуются импульсным регулирующим блоком типа РБИ1, функции 1, 2, 3 — блоком ручного управления типа БРУ-У.

 $M\Phi 3P.00.00.03.00$ (рис. 9.30) — импульсное регулирующее устройство с автоподстройкой и станцией управления. Сумматор 5 формирует сигнал рассогласования между сигналом задания и сигналом параметра. Сигнал рассогласова-



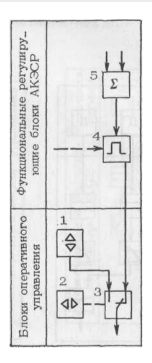


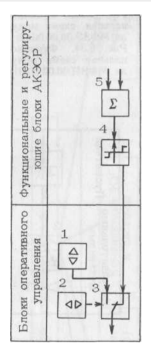
Рис. 9.29. Функциональная схема модуля МФЗР.ОО.00.02.00 Рис. 9.30. Функциональная схема модуля МФЗР.00.00.03.00

ния поступает на функциональный элемент 4, формирующий управляющий сигнал. Настройка регулирующего устройства изменяется корректирующим сигналом. Управляющий сигнал может формироваться также кнопками /. Источник управляющего сигнала выбирается переключателем 3, управляемым кнопками 2. Функции устройств $5\ u\ 4$ реализуются импульсным регулирующим блоком типов РБИ2 и РБИ3, функции устройств $1,\ 2,\ 3$ — блоком ручного управления типа БРУ-У.

 $M\Phi 3P.00.00.04.00$ (рис. 9.31) — трехпозиционное регулирующее устройство. Сумматор 5 формирует сигнал рассогласования между сигналом задания и сигналом параметра. Сигнал рассогласования поступает на функциональный элемент 4, формирующий управляющий сигнал с трехпозиционной характеристикой. Управляющий сигнал может формироваться также кнопками /. Источник управляющего сигнала выбирается переключателем 3, управляемым кнопками 2.

Функции устройства 5 и 4 реализуются блоком сигнализации типа БСГ, функции устройств 1, 2, 3 — блоком ручного управления типа БРУ-У.

МФЗР.00.00.05.00 (рис. 9.32) — аналоговое регулирующее устройство. Сумматор 5 формирует сигнал рассогласования между сигналом задания и сигналом параметра. Сигнал рассогласования поступает на функциональный элемент 4, формирующий ПД-составляющую закона регулирования. Интегратор 6 формирует И-составляющую закона регулирования (в режиме автоматического **регу**-



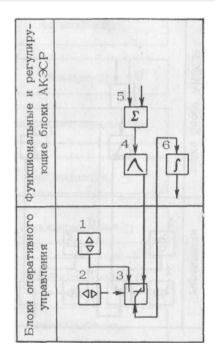


Рис. 9.31. Функциональная схема модуля МФЗР.00.00.04.00 Рис. 9.32. Функциональная схема модуля МФЗР.00.00.05.00

лирования) или интегрирует длительность включения кнопок 1 в режиме дистанционного управления. Режим управления интегратором выбирается переключателем 3, который управляется кнопками 2. Функции устройств 4, 5, 6 реализуются аналоговым регулирующим блоком типа PБA, функции устройств 1,2,3 — блоком ручного управления типа БРУ-У.

МФ3Р.00.00.06.00 (рис. 9.33) — аналоговое регулирующее устройство с резервным источником управляющего сигнала. Сумматор 9 формирует сигнал рассогласования между сигналом задания и сигналом параметра. Сигнал рассогласования поступает в функциональный элемент 8, формирующий ПД-составляющую закона регулирования. Интегратор 7 формирует И-составляющую закона регулирования (в режиме автоматического регулирования) или интегрирует длительность включения кнопок 1 (в режиме дистанционного управления). Режим управления интегратором выбирается переключателем 3, который управля-

ется кнопками 2. Управляющий сигнал может быть также сформирован функциональным элементом 6. Источник управляющего сигнала выбирается переключателем 5, управляемым кнопками 4. Функции устройств 9, 8, 7 реализуются аналоговым регулирующим блоком типа РБА, функции устройств /, 2, 3 — блоком ручного управления типа БРУ-У, функция устройства 6 — ручным задат-

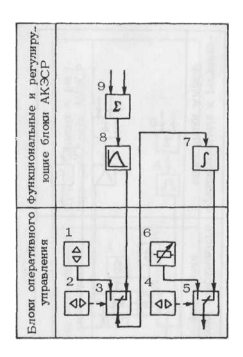
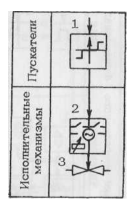


Рис. 9.33. Функциональная схема модуля МФЗР.00.00.06.00 Рис. 9.34. Функциональная схема модуля МФВП.00.00.00.01



чиком типа РЗД, функции устройства 4 и 5 — блоком ручного управления типа БРУ-2К.

МФВП.00.00.00.01 (рис. 9.34)—схема управления исполнительным механизмом. Управляющий сигнал поступает на функциональный блок /, преобразующий сигнал до уровня, позволяющего управлять исполнительным механизмом 2. Исполнительный механизм управляет регулирующим органом 3.

Глава 10

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

10.1. Общие сведения

Исполнительные устройства — это функциональные элементы систем автоматического управления, осуществляющие воздействие на объект управления. Они являются конечными устройствами в цепях автоматического управления

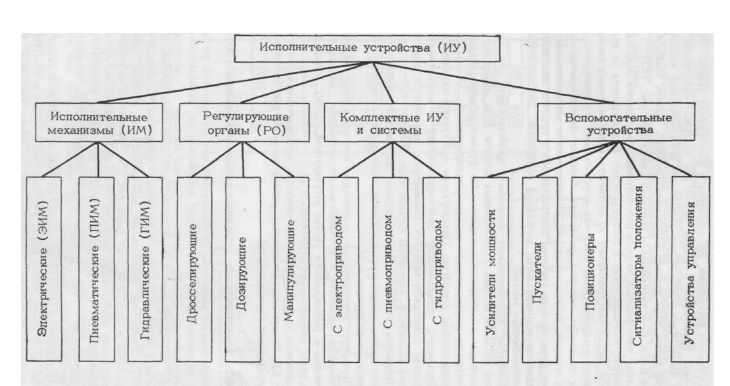


Рис. 10.1. Структура исполнительных устройств

технологическими процессами. Их структура и конструкция зависят от конкретных условий применения. В общем случае они содержат следующие функциональные блоки: блок усиления или позиционер, исполнительный механизм, регулирующий орган, блок ручного управления (дублер), датчик положения, блок обратной связи, блок сигнализации конечных положений (рис. 10.1).

По виду потребляемой энергии исполнительные механизмы подразделяют на электрические, гидравлические и пневматические. В зависимости от вида исполнительного механизма подбирают и соответствующие вспомогательные блоки. Наибольшее распространение получили электрические исполнительные механизмы. Они позволяют получить достаточно большие перестановочные усилия и высокую точность позиционирования. Пневматические исполнительные механизмы имеют более высокие значения быстродействия и точности позиционирования. Гидравлические исполнительные механизмы применяют для обеспечения больших перестановочных усилий.

Комплектные исполнительные механизмы предназначены для коммутации небольших расходов жидких и газообразных веществ. В их состав входят электрогидроклапаны и электропневмоклапаны. По функциональному назначению их подразделяют на регулирующие и запорно-регулирующие.

Исполнительные устройства характеризуют три группы параметров.

- 1. Параметры, определяющие работоспособность в конкретных условиях эксплуатации: допустимые значения температуры, давления, условий вибрации, показатели надежности, параметры питания и др.
- 2. Параметры, необходимые для расчета статической характеристики регулирующего органа: пропускная способность, пропускная характеристика, коэффициент критического расхода и др. -
- 3. Параметры, определяющие статические метрологические характеристики исполнительного механизма и исполнительного устройства на холостом ходу (в отсутствие в регулирующем органе регулируемой среды): ходовая характеристика, класс точности, чувствительность и др.

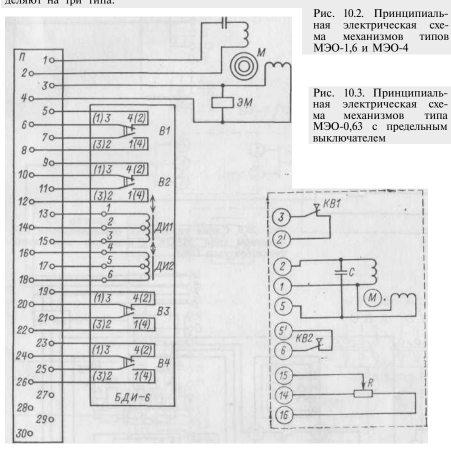
Установлены следующие классы точности исполнительных устройств: 1,5; 2,5; 4,0; 6,0. Вероятность безотказной работы не ниже 0,98 за 2000 ч работы при доверительной вероятности 0,8.

10.2. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ)

Исполнительные механизмы предназначены для перестановки регулирующих органов, осуществляющих управляющее воздействие на технологический процесс. Электрические исполнительные механизмы состоят из электродвигателя, редуктора, выходного рычага и различных дополнительных устройств. В качестве привода ЭИМ используют асинхронные трехфазные двигатели общепромышленного назначения, специальные асинхронные двухфазные двигатели с полым ротором и низкооборотные двигатели. Для увеличения крутящего момента и достижения необходимой скорости перемещения выходного органа применяют цилиндрические и червячные редукторы. Механизмы комплектуют датчиками положения выходного органа и сигнала обратной связи, пропорционального положению регулирующего органа.

Промышленность практически выпускает только ЭИМ постоянной скорости. Различные по величине перемещения регулирующего органа реализуются вследствие различной продолжительности времени включения двигателя. Требуемый закон перемещения регулирующего органа при автоматическом управлении формируется регулирующим устройством или ЭВМ и реализуется ЭИМ в результате повторно-кратковременного включения двигателя с соответствующим соотношением между длительностями включенного и выключенного состояний.

В зависимости от характера перемещения выходного рычага ЭИМ подразделяют на три типа:



многооборотные электрические механизмы (МЭМ) с вращающимся выходным органом, выходной вал которых совершает требуемое число оборотов; однооборотные электрические механизмы (МЭО), выходной рычаг которых совершает поворот в пределах угла меньше 360°; прямоходные электрические механизмы (МЭП) с поступательным движением выходного рычага.

Основными параметрами, характеризующими ЭИМ, являются: крутящий момент на валу для механизмов типов МЭО и МЭМ или усилие на штоке для механизмов типа МЭП, номинальное время перемещения выходного органа, номинальный угол поворота или путь, величина управляющего сигнала или диапазон его изменения, а также характер изменения величины средней относительной скорости в зависимости от длительности управляющего импульса.

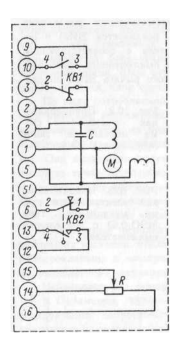
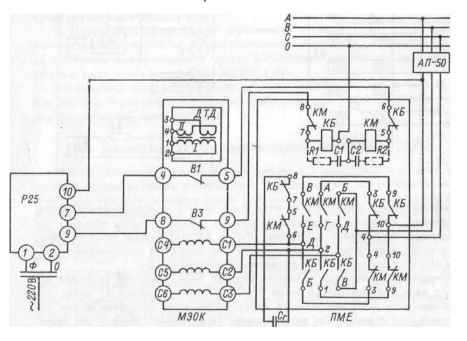


Рис. 10.4. Принципиальная электрическая схема механизмов типа МЭО-0,63 с блоком переключателей

Рис. 10.5. Схема управления исполнительным механизмом типа $M\Theta K$ с помощью магнитного пускателя типа ΠME



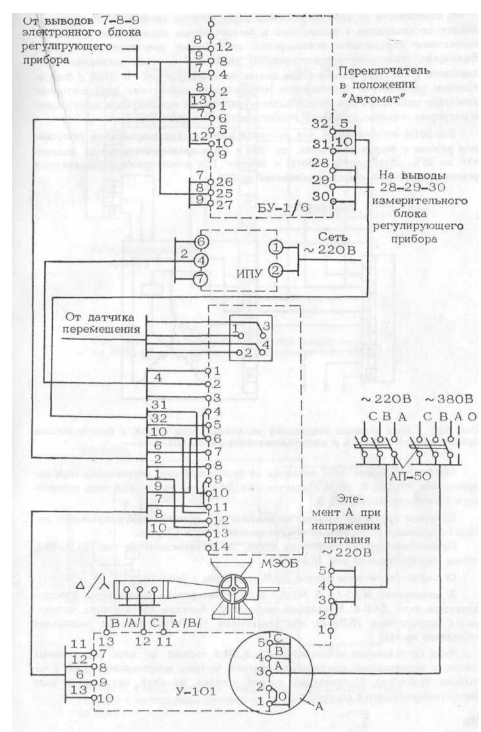


Рис. 10.6. Схема бесконтактного управления исполнительным механизмом типа МЭОБ через усилитель тиристорный типа У-101

В зависимости от способа усиления управляющего сигнала ЭИМ подразделяются на механизмы с контактным и бесконтактным управлением. В ЭИМ с контактным управлением используются асинхронные двигатели типа АОЛ. Включение, отключение и реверсирование двигателей в таких механизмах производится с помощью релейной или контактной аппаратуры. В ЭИМ с бесконтактным управлением используются специальные двухфазные конденсаторные двигатели типа ДАУ. Для бесконтактного управления используются электронные и полупроводниковые усилители (преимущественно тиристорные).

Все ЭИМ изготовляются для работы в повторно-кратковременном реверсивном режиме с числом включений до 300 в 1 ч и продолжительностью включений до 25%. Допускается работа в течение 1 ч в повторно-кратковременном реверсивном режиме с числом включений до 600.

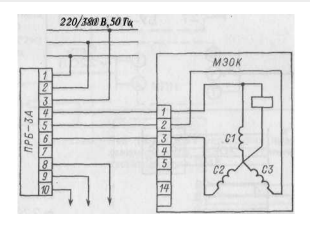


Рис. 10.7. Схема внешних соединений механизма типа МЭОК с бесконтактным пускателем типа ПБР-ЗА и электродвигателем типа АОЛ

ЭИМ с двигателем АОЛ питаются от трехфазной сети переменного тока напряжением 380/220~ В, ЭИМ с двигателями ДАУ — от однофазной сети переменного тока напряжением 220~ В.

Пусковой крутящий момент механизмов при номинальном напряжении питания превышает номинальный момент не менее чем в 1,7 раза.

Принципиальные электрические схемы ЭИМ приведены на рис. 10.2-10.4, схемы управления — на рис. 10.5-10.8.

Основные технические данные ЭИМ приведены в табл. 10.1.

В механизмах МЭО-1,6 и МЭО-4 в качестве привода используется электродвигатель типа ДАУ-4. Механизмы оснащаются блоками сигнализации положения с индуктивным (БДИ-6) или реостатным (БДР- Π) датчиком положения выходного органа.

Блок сигнализации положения типа БДИ-6 состоит из двух индуктивных датчиков перемещения, профильного кулачка, четырех микровыключателей с четырьмя кулачками. Индуктивный датчик состоит из двух катушек, в поле которых перемещается сердечник.

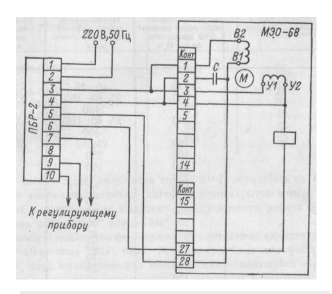


Рис. 10.8. Схема внешних соединений механизмов типа МЭО-68 с бесконтактным пускателем типа ПБР-2

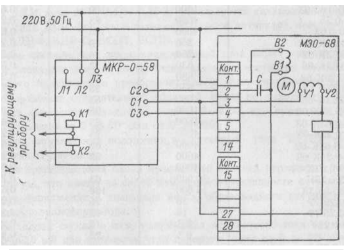


Рис. 10.9. Схема внешних соединений механизмов типа МЭО-68 с контактным пускателем и электродвигателем типа \mathbb{Z} ДАУ

Таблица 10.1. Технические данные ЭИМ

Тип механизма	Номинальный кругящий момент на выходном валу, Н-м	Номинальное время полного хода выходного вала, с	Номинальный полный ход выходного вала, (об.
МЭО-1,6/25-0,63 МЭО-4/63-0,63 МЭМ-4Б	16 40 40	10; 25 25; 63; 160; 400 25; 63; 160; 400 25; 63	0,25; 0,63 0,25; 0,63 10; 25; 63 10; 25; 63
МЭМ-10/250-250 МЭОБ-25/100 МЭОБ-25/10-0,25 МЭОБ-63-25-0,25 МЭОБ-Л-63/25-0,25 МЭОК-25/25-0,25 МЭОК-25/10-0,25 МЭОК-63/25-0,25 МЭОК-Л-63/25-0,25	100 250 250 630 630 250 250 630 630	250 100 10 25 25 25 10 25 25	250 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0
M9O-4/10-0,25-68 M9O-4/25-0,63-68 M9O-10/10-0,25 M9O-10/25-0,63 M9O-10/25-0,25-68 M9O-10/63-0,63-68 M9O-25/25-0,25 M9O-25/63-0,63	40 40 100 100 100 100 250 250	10 25 10 25 25 63 25 63	0,25 0,63 0,25 0,63 0,25 0.63 0,25 0,63
M9O-25/63-0,25 M9O-25/160-0,63 M9O-63/25-0,25-68 MO9-63/63-0,63-68 M9O-160/160-0,63-68 M9O-400/63-0,25 M9O-400/160-0,63	250 250 630 630 1600 1600 4000 4000	63 160 25 63 63 160 63 160	0,25 0,63 0,25 0,63 0,25 0,63 0,25 0,63
M9O-25/10-0,25K-68 M9O-25/25-0,63K-68 M9O-63/25-0.63K-68 M9O-63/10-0,25K-68 M9O-63/63-0.63K-68 M9O-160/25-0.25K-68 M9O-160/25-0.25K-68 M9O-160/63-0,63K-68	250 250 630 630 630 630 1600	10 25 25 10 25 63 25 63	0,25 0,63 0,63 0,25 0,25 0,63 0,25 0,63
M9O-400/25-0.25K-69 M9O-400/63-0.63K-69 M9O-400/160-0.63K-69 M9O-1000/63-0.25K M9O-1000/160-0.63K M9O-1.6/25-0.25-77 M9O-1.6/25-0.25-77	4000 4000 4000 4000 10 000 10 000 . 16	25 63 63 160 63 160 25 63	0,25 0,63 0,25 0,63 0,25 0,63 0,25 0,25
M9O-0,63/10-0,25 M9O-0,63/25-0,25 M9O-0,63/63-0,25 M9O-0,63/10-0,25Π M9O-0,63/25-0,25Π	6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	10 25 63 10 25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

Тип механизма	Номинальный кругящий момент на выходном валу, Н-м	Номинальное время полного хода выходного вала, с	Номинальный полный ход выходного вала, об.
M9O-0,63/63-0,25II M9O-0,63/10-0,25III M9O-0.63/25-0.25III M9O-0,63/63-0,25III M9O-0,63/10-0,25III M9O-0,63/63-0,25III M9O-0,63/63-0,25III	6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	63 10 25 63 10 25 63	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25

Блок сигнализации положения типа БДР-П отличается от блока БДИ-6 тем, что в нем вместо индуктивных датчиков используются четыре реостата с токосъемником и контактными кольцами. Предусмотрена работа на двух реостатах в диапазоне углов 0—90° или 0—240°.

Управление механизмами — только от контактной аппаратуры.

Многооборотные ЭИМ типа МЭМ состоят из трехфазного асинхронного двигателя, двух цилиндрических колес и самотормозящейся червячной передачи. Включение механизма осуществляется с помощью магнитного пускателя.

ЭИМ типа МЭОБ — однооборотный механизм с бесконтактным управлением через тиристорный трехпозиционный усилитель типа У-101.

ЭИМ типа МЭОК — однооборотный механизм с контактным управлением через пускатели магнитные реверсивные типа ПМЕ.

В исполнительных механизмах типа МЭО в качестве электропривода используются трехфазные двигатели типов АОЛ и 4А или специальные двухфазные асинхронные двигатели типа ДАУ. Если в ЭИМ используется трехфазный асинхронный двигатель, то в наименовании механизма ставится буква К.

В ЭИМ типа МЭО-1,6/25-0,25-77 используется синхронный редукторный двигатель типа ДСР. Эти механизмы оснащаются датчиками положения и обратной связи БДИ-6, БДР-П, БСПТ, БСПИ.

Блок сигнализации положения токовый типа БСПТ состоит из блока питания и блока датчиков. Работа блока датчиков построена на основе дифференциального индуктивного преобразователя и автогенераторного усилителя.

Напряжение отрицательной обратной связи по выходному току позволяет получить изменение выходного сигнала 0-5 мА при изменении угла поворота выходного вала от 0 до 90° или от 0 до 225° .

Блок сигнализации положения индуктивный типа БСПИ состоит из двух индуктивных датчиков.

При вращении вала блока профильный кулачок перемещает подвижный магнитопровод, что влечет за собой изменение индуктивности катушек датчика и изменение напряжения в диагонали моста, образованного катушками и обмотками питающего трансформатора.

Выходной сигнал в виде напряжения переменного тока изменяется в пределах $0-625~{\rm MB}$ при изменении угла поворота вала от 0 до 90° или от 0 до 225° .

Mеханизмы M9O-0,63 предназначены для замены механизмов типа Π P. B качестве привода в этих механизмах используется самотормозящийся одно-

фазный асинхронный электродвигатель с фазосдвигающим конденсатором. Механизмы могут иметь предельный выключатель ΠB , с помощью которого осуществляется ограничение крайних положений выходного органа, или блок переключателей $B\Pi$, который, кроме ограничения крайних положений, осуществляет сигнализацию промежуточных положений выходного органа. Механизмы оснащены реостатным датчиком положения выходного органа.

При наличии в механизме БП в обозначение механизма вводится буква Π . Буква Π в обозначении показывает, что данный механизм снабжен дополнительным выходным органом в виде штока, который осуществляет поступательное движение. Усилие на шток 300~H.

Для управления ЭИМ применяют следующие устройства: усилитель тиристорный трехпозиционный типа У-101, усилитель исполнительный тиристорный бесконтактный типа УИТБ-20, усилитель тиристорный трехпозиционный типа У22, пускатель магнитный реверсивный с тормозным устройством типов ПМРТ-69-1, ПМРТ-69-2, пускатели бесконтактные реверсивные типа ПБР, пускатели магнитные типа ПМЕ.

10.3. Электроприводы трубопроводной арматуры

Для механизированного и автоматизированного управления трубопроводной арматурой, помимо электрических исполнительных механизмов, часто применяют электроприводы.

Электроприводы выпускают с крутящими моментами от 5 до 10 000 H-м в нормальном и взрывозащищенном исполнении. Виды присоединения привода к арматуре — М, А, Б, В, Г, Д. Условное обозначение электропривода состоит из девяти знаков (цифр и букв). Первые два знака (цифры 87) обозначают электропривод с электродвигателем и редуктором. Следующим знаком является одна из букв, обозначающая тип присоединения (М, А, Б, В, Г, Д). Четвертый знак (цифра) условно указывает крутящий момент электропривода (табл. 10.2). Пятый

Таблица 10.2. Условные обозначения параметра электроприводов

Численное	Условное	Численное	Условное
значение	обозначение	значение	обозначение
5—25 25—60 60—100 100—250 250—630 630—1000 1000—2500 2500—8500 6300—10 000	момент, H-м 1 2 3 4 46 5 6 7 8 ения приводного об/мин 0 1 2 3		4 5 6 7 8 исло оборотов цного вала 1 2 3 3a 4 5 6 7

Таблица 10.3. Технические данные электроприводов

Тип присо-		момент, Н-м	Частота враще-	Диапазон настройки полного числа оборотов приводного вала	
единения	ОТ	до	ния приводного вала, об/мин	ОТ	до
M	5 10	10 25	9,5	1 4	6 24
A	25 60	60 100	12; 24	1 10	10 45
Б	100	250	25; 50; 6	1	6
В	250 630	630 1000	24; 48	6 36	36 200
	1000	2500	20; 40	1	6
	1000 1000	2500 2500	20; 40 20; 40	6 36	36 200
Γ	1000	2500	20; 40	4	24
	1000 1000	2500 2500	20; 40 20; 40	24 144	144 800
	2500	8500	10	1	6
	6300 6300	10 000 10 000	9,3	6 36	36 200
Л	0300	10 000	9,3	50	200

Таблица 10.4. Основные технические данные электроприводов унифицированного ряда

унифицированного ряда					
Пределы регулиро- вания муфты ограничения момента, Н-м	Полное число оборотов приводного вала, об.	Частота вращения приводного вала, об/мин	Условное обозначение		
	Тип присое	единения М			
5—10 5—10	1—6 4—24	9,5 9,5	87М111УШ1		
10—25 10—25	1—6 4—24	9,5 9,5 9,5	87М113УШ1		
	Тип присо	единения А			
25-60 25-60 25-60 25-60	1-10 1-10 10-45 10-45	12 24 12 24	87A222YIII 1 87A242YIII 1 87A225YIII 1 87A245YIII 1		
$\begin{array}{c} 60 - 100 \\ 60 - 100 \\ 60 - 100 \\ 60 - 100 \end{array}$	1—10 1—10 10—45 10—45	12 24 12 24	87А322УШ1 87А342УШ1 87А325УШ1 87А345УШ1		
	Тип присо	единения Б			
100—250 100—250 100—250 100—250	1—6 6—36 36—200 1—6	25 25 25	87Б451 УС1 87Б454УС1 87Б456 УС1		
100—250 100—250 100—250	6—36 36—200	50 50 50	87Б481 УС1 87Б484УС1 87Б486 УС1		

Пределы регулирования муфты ограничения момента, Н-м	Полное число оборотов приводного вала, об.	Частота вращения приводного вала, об/мин	Условное обозначение
100—250 100—250 100—250	1—6 6—36 36—200	25 25 25 25	87Б451УШ1 87Б454УШ1 87Б456УШ1
100—250	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	50	87Б481УШ1
100—250		50	87Б484УШ1
100—250		50	87Б486УШ1
100—250	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	6	87Б401УС1
100—250		6	87Б404УС1
100—250		6	87Б406УС1
100—250	1—6	6	87Б401 УШ1
100—250	6—36	6	87Б404УШ1
100—250	36—200	6	87Б406УШ1
	Тип присое,	динения В	
250—630	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	24	87B4641 YC1
250—630		24	87B4644YC1
250—630		24	87B4646YC1
250—630	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	48	87B4671 УС1
250—630		48	87B4674УС1
250—630		48	87B4676УС1
250—630	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	24	87В4641 УШ1
250—630		24	87В4644УШ1
250—630		24	87В4646УШ1
250—630	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	48	87В4671 УШ1
250—630		48	87В4674УШ1
250—630		48	87В4676УШ1
630—1000	1—6	24	87B541 УС1
630—1000	6—36	24	87B544УС1
630—1000	36—200	24	87B546УС1
630—1000	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	48	87B571 УС1
630—1000		48	87B574УС1
630—1000		48	87B576УС1
630—1000	1—6	24 •	87В541 УШ1
630—1000	6—36	24	87В544УШ1
630—1000	36—200	24	87В546УШ1
630—1000	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	48	87В571 УШ1
630—1000		48	87В574УШ1
630—1000		48	87В576УШ1
250—630	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	6	87B4601 УС1
250—630		6	87B4604УС1
250—630		6	87B4606УС1
250—630	$ \begin{array}{r} 1-6 \\ 6-36 \\ 36-200 \end{array} $	6	87В4601 УШ1
250–630		6	87В4604УШ1
250—630		6	87В4606УШ1
630—1000	1—6	6	87B501 VC1
630—1000	6—36	6	87B504VC1
630—1000	36—200	6	87B506VC1

Пределы регулиро- вания муфты ограничения момента, Н-м	Полное число оборотов привод- ного вала, об.	Частота вращения приводного вала, об/мин	Условное обозначение
630—1000 630—1000 630—1000	1-6 6-36 36-200	6 6 6	87В501 УШ1 87В504УШ1 87В506 УШ1
	Тип присо	единения Г	
1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500	1-6 6-36 36-200 1-6 6-36 36-200 4-24 24-144 144-800	20 20 20 40 40 40 40 40 40	87Г631 УС1 87Г634УС1 87Г636УС1 87Г661 УС1 87Г664УС1 87Г666УС1 87Г663УС1 87Г667УС1
1000—2500 1000—2500 1000—2500	1—6 6—36 36—200	20 20 20	87Г631УШ1 87Г634УШ1 87Г636УШ1
1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500	1-6 6-36 36-200 4-24 24-144 144-800	40 40 40 40 40 40	87Г661 УШ1 87Г664УШ1 87Г666УШ1 87Г663УШ1 87Г663аУШ1 87Г667УШ1
1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500 1000—2500	1-6 6-36 36-200 1-6 6-36 36-200	5 5 5 5 5 5	87Г601УС1 87Г604УС1 87Г606УС1 87Г601 УШ1 87Г604УШ1 87Г606УШ1
	Тип присо	единения Д	
2500—8500 2500—8500 2500—8500 2500—8500 2500—8500 2500—8500 6300—10 000 6300—10 000 6300—10 000 6300—10 000 6300—10 000 6300—10 000	1-6 6-36 36-200 1-6 6-36 36-200 1-6 6-36 36-200 1-6 6-36 36-200	10 10 10 10 10 10 10 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3	87Д711 УС1 87Д714УС1 87Д716УС1 87Д711 УШ1 87Д714УШ1 87Д716УШ1 87Д811 УС1 87Д814УС1 87Д816УС1 87Д814УШ1 87Д814УШ1
	•	•	

знак (цифра) условно обозначает частоту вращения (об/мин) приводного вала (табл. 10.2). Шестой знак (цифра) условно обозначает полное число оборотов приводного вала, которое он может сделать в зависимости от исполнения коробки моментных выключателей (табл. 10.2).

Шестью знаками ограничивается первая группа знаков обозначений.

Вторая группа знаков состоит из двух букв и цифры. Первая буква второй группы обозначений указывает исполнение привода по климатическим условиям: У-для умеренного климата; M- морозостойкое; T- тропическое; $\Pi-$ для повышенной температуры. Вторая буква обозначает вид подключения контрольного кабеля к коробке электропривода: U- штепсельный разъем; U- сальниковый

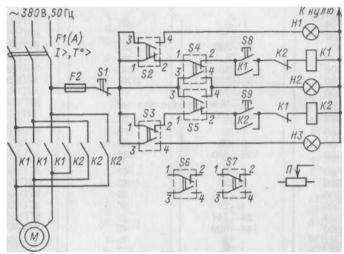


Рис. 10.10. Электрическая схема управления электроприводами унифицированного ряда:

M— асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором; S2, S3— путевые микровыключатели МП1101 открытия и закрытия; S6, S7— дополнительные путевые микровыключатели МП1101; S4, S5— моментные выключатели МП1101 открытия и закрытия; K.I, K2— магнитные пускатели открытия и закрытия; HI, H2, H3— сигнальные лампы «Открыто», «Закрыто», «Муфта»; S8, S9, S1— кнопки управления «Открыто», «Закрыто», «Стоп»; II— потенциометр ПП3-20 (20 кОм); F2— предохранитель; F1— автоматический выключатель; II— контакты микровыключателей

ввод; последний знак (цифра) указывает исполнение привода по взрывозащите. Цифра 1 обозначает нормальное исполнение H; остальные цифры (2—4) указывают категорию взрывозащищенности: 2 — категория B3 Γ ; 3 — категория B4A; 4 — категория B4Д. В соответствии с системой обозначений, например, электропривод с индексом 87Б451 УС1 имеет следующие данные: 87 — электропривод; 5 — тип присоединения: 4 — крутящий момент от 100 до 250 H-м; 5 — частота вращения приводного вала 25 об/мин, 1 — полное число оборотов приводного вала от 1 до 6; 9 — для умеренного климата; 9 — сальниковый ввод кабеля; 1 — исполнение по взрывозащите нормальное H.

Технические данные электроприводов приведены в табл. 10.3.

Основные технические данные электроприводов унифицированного ряда приведены в табл. 10.4.

Принципиальная электрическая схема управления электроприводами унифицированного ряда приведена на рис. 10.10.

Диаграмма работы микровыключателей приведена в табл. 10.5.

Таблица 10.5. Диаграмма работы микровыключателей

Обозначение	Номера контактов	Открыто	Промежуточное положение	Закрыто
52	3—4 1 9	+	+	+
<i>S3</i>	1—2 3—4	+	+	+
<i>S4</i>	1—2 3—4	+	+	+
S5	3-4 1—2	+	+	+

Примечание. Знаком + обозначено замкнутое состояние контактов, знаком — разомкнутое.

10.4. Пневматические исполнительные устройства

Пневматические исполнительные устройства являются одновременно элементами системы автоматизации и трубопроводной системы. Выходным сигналом исполнительного устройства является расход вещества или энергии, поступающих в объект регулирования, входным — давление сжатого воздуха в диапазоне 20—100 кПа, формируемое управляющим механизмом. Широко применяются в пожаровзрывоопасных производствах. Пневматические исполнительные устройства состоят из мембранного или поршневого исполнительного механизма и регулирующего органа.

Устройство мембранного исполнительного механизма (МИМ) приведено на рис. 10.11. Мембранная камера состоит из верхней 5 и нижней 4 крышек, между которыми зажата формованная резиновая мембрана 6. Диаметр заделки и зависящая от него эффективная площадь мембраны определяют величину перестановочного усилия и являются основными конструктивными параметрами мембранного ИМ. Подвижная часть состоит из опорного диска 7, на который опирается мембрана, и штока 9 с соединительной гайкой 10. Пружина 8 охватывает шток и упирается верхним концом либо в опорный диск (ИМ прямого действия), либо в промежуточное кольцо-вставку (ИМ обратного действия), а нижним концом — через опорное кольцо 2 в регулирующую втулку У, с помощью которой изменяют предварительное сжатие пружины. Нижняя крышка опирается на кронштейн 3.

Различают механизмы прямого и обратного действия. В механизмах прямого действия повышение давления в рабочей полости мембранной камеры отдаляет свободный конец штока от плоскости заделки мембраны. В механизмах обратного действия повышение давления в рабочей полости приближает свободный конец штока к плоскости заделки мембраны. Эти два исполнения ИМ позволяют осуществить два требуемых вида исполнительного механизма — нормально открытое

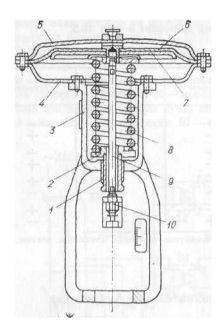
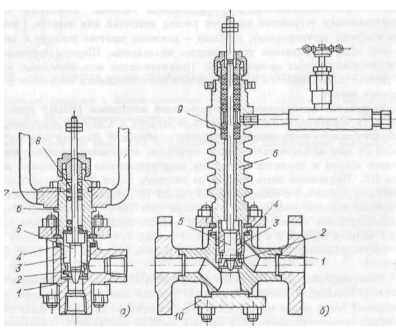


Рис. 10.11. Мембранный исполнительный механизм

Рис. 10.12. Односедельные регулирующие органы:

ямпряющего органия.

4 — с угловым корпусом; 6 — с проходным корпусом; /— корпус; 2 — седло; 3 — направляющая втулка; 4 — прокладка; 5 — пробочный затвор; 6 — верхняя крышка; 7 — пружина; 5 — фторопластовые кольца; 9 — асбестовые кольца; 10 — нижняя крышка



(НО) и нормально закрытое (НЗ). При НО аварийное прекращение подачи сжатого воздуха в канале связи с управляющим устройством вызывает полное открытие прохода регулирующего органа. При НЗ с прекращением подачи воздуха проход регулирующего органа полностью закрывается. Выбор вида действия (НО или НЗ) исполнительного механизма определяется сравнением последствий аварийного отключения подачи сжатого воздуха.

Выпускаются МИМ ППХ (мембранный исполнительный механизм прямого действия прямоходный). Диаметр заделки мембраны — 320, 400, 500 мм. Ход штока 16, 25, 40, 60, 100 мм.

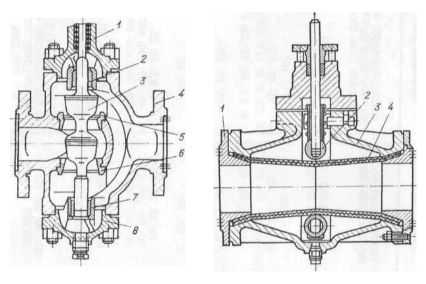


Рис. 10.13. Двухседельный регулирующий орган: /— верхняя крышка; 2, 7— направляющие втулки; 3— затвор; 4— корпус; 5— верхнее седло; 6— нижнее седло; 8— нижняя крышка

Рис. 10.14. Шланговый регулирующий орган: / — фланец; 2 — валик; 3 — корпус; 4 — эластичный патрубок — шланг

Дополнительные устройства и их обозначения: без дополнительных устройств (10), позиционер (02), позиционер и центральный дублер (05B).

Обозначение исполнительного механизма включает следующие элементы: тип прибора, вид действия, диаметр заделки мембраны, ход штока, наличие дополнительного устройства, например, МИМ-ППХ 320-25-10.

Исполнительные механизмы соединяются с регулирующими органами (PO), чаще — с дросселирующими.

По конструкции различают односедельные (рис. 10.12), двухседельные (рис. 10.13), шланговые (рис. 10.14), диафрагмовые (рис. 10.15), заслоночные (рис. 10.16) дросселирующие регулирующие органы.

По пропускной способности регулирующие органы (PO) подразделены на четыре группы: 1) PO больших расходов — PO заслоночные с условной пропускной способностью 40--25 000 m^3 /ч (условные проходы 50—1000 мм); 2) PO сред-

Таблица 10.6. Пневматические исполнительные устройства

Исполнительное устройство	Условное давление, МПа	Условный проход, мм	Условная пропускная способность, м/ч	Температура среды, "С
Клапаны регулирующие двухсе- дельные чугунные 25ч30нжМ, 25ч32нжМ	1,6	15 ;20; 25; 40; 50; 80; 100; 150; 200; 250; 300	4; 6,3; 10; 16; 25; 40 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 1600; 2500	От —15 до +300
Клапаны регулирующие двухсе- дельные И65092	4,0	250; 300	1600; 2500	От —15 до +300
Клапан регулирующий двухседельный для кислорода УФ65083	4,0	250	160	От —30 до +50
Клапаны регулирующие двухсе- дельные стальные 25с40нжМ, 25с42нжМ	4,0	15; 20; 25; 40	4; 6,3; 10; 16; 25; 40	От —40 до +300
Клапаны регулирующие двухсе- дельные нержавеющие 25нж40нжМ,	4,0	15; 20; 2*5; 40	4; 6,3; 10; 16; 25	От —40 до +300
25нж42нжМ Клапаны регулирующие двухсе- дельные нержавеющие сильфонные 25нж14нж, 25нж16нж	4,0	15; 20; 25; 40; 50; 80; 100; 150	4; 6,3; 10; 25; 40; 100; 160; 400	250
Клапаны регулирующие двухсе- дельные кованые К-40; К-64; КР-40; КР-64; КЯ-40; КЯ-64; КРЯ-40; КРЯ-64	4,0; 6,4	15; 20; 25; 40; 50	5; 8; 14; 32; 50	От —40 до +200 (K, КЯ); 300—450 (КР, КРЯ)
Клапаны регулирующие двухсе- дельные стальные 25с48нжМ, 25с50нжМ	6,4	15; 20; 25; 40; 50; 80; 100; 150; 200	4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000	От —40 до +300

Клапаны регулирующие двухсе- дельные нержавеющие 25нж48нж, 25нж50нж	6,4	15; 20; 25; 40; 50; 80; 100; 150; 200	4; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 6300	От —40 до +300
Клапаны регулирующие двухсе- дельные стальные с ребристой крышкой 25c52нж, 25c54нж	6,4	25; 80; 100; 150	6,3; 10; 100; 160; 250; 400; 630	До 450
Клапаны регулирующие двухсе- дельные нержавеющие с ребристой крышкой 25нж52нж	6,4	80; 100; 150	100; 160; 250; 400; 630	До 540
Клапаны трехходовые смесительные 27ч5нж	0,6	50; 100	15; 62	От —15 до +150
Клапаны регулирующие шланговые КРШ	0,6	25; 32; 50	32; 50; 125	От —40 до +80
Клапаны регулирующие диафрагмовые РX65231, РX65231-03 (футеровка — полиэтилен)	0,3; 0,4; 0,6; 1,0	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 80; 100	2; 3,2; 5; 8; 12,5; 20; 32; 80; 125	От —15 до +60
Клапаны регулирующие диафрагмовые РХ65231-06, РХ65231-09 (футеровка — фторопласт)	0,3; 0,4; 0,6; 1,0	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 80; 100	2; 3,2; 5; 8; 12,5; 20; 32; 80; 125	От —15 до +110
Клапаны регулирующие диафраг- мовые 25ч35эм1, 25ч36эм3	0,3; 0,4; 0,6; 1,0	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100	3,2; 5; 8; 12,5; 20; 32; 50; 80; 125	От —20 до +120 (25ч35эм1), до +90 (25ч36эм)
Устройства исполнительные одно- седельные малых расходов ПОУ	6,4; 16,0	5; 6; 15; 20	0,1—4,0	От —40 до +225

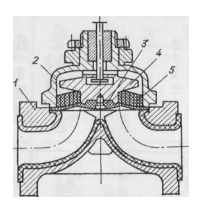
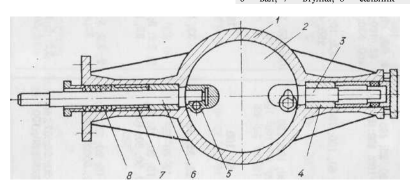


Рис. 10.15. Диафрагмовый регулирующий орган:

/— корпус; 2 — крышка; 3 — диафрагма; 4 — крестовина; 5 — телескопическая опора

Рис. 10.16. Заслоночный регулирующий орган: 1 — кольцевой корпус; 2 — диск-затвор; 3 — ось; 4 — подшипник; 5 — палец; 6 — ват; 7 — втулка; 8 — сальник



них расходов — PO с условной пропускной способностью $2-5000~{\rm M}^3/{\rm Y}$ (условные проходы $10-300~{\rm MM}$); 3) PO малых расходов — односедельные PO с условной пропускной способностью $0,1-4~{\rm M}^3/{\rm Y}$ (условные проходы $6-25~{\rm MM}$); 4) PO микрорасходов — односедельные PO с затвором игольчатого типа с условной пропускной способностью $0,1~{\rm M}^3/{\rm Y}$ и менее (условные проходы $10~{\rm MM}$ и менее).

Номенклатура пневматических исполнительных устройств приведена в табл. 10.6.

10.5. Трубопроводная арматура

Наряду с электрическими и пневматическими устройствами ГСП, рассмотренными в пп. 10.2—10.4, в промышленности широкое применение находят различные дополнительные устройства трубопроводной арматуры разработки центрального конструкторского бюро арматуростроения (ЦКБА).

Трубопроводной арматурой называют устройства, монтируемые на трубопроводах, котлах, аппаратах, агрегатах, емкостях и других установках, предназначенные для управления потоками сред путем отключения трубопроводов или их участков, агрегатов, аппаратов, распределений потоков по требуемым направлениям, регулирования различных параметров среды (давления, расхода, температуры, уровня, состава и т. п.), выпуска среды по требуемому направлению. Уп-

равление потоком производится путем изменения проходного сечения в рабочем органе арматуры.

По функциональному назначению различают следующие классы арматуры запорная, регулирующая, распределительная, предохранительная, защитная, фазоразделительная.

Запорная арматура предназначена для перекрытия потока среды. Регулирующая арматура предназначена для регулирования параметров рабочей среды. Распределительная арматура предназначена для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям. Предохранительная арматура предназначена для предотвращения аварийного повышения давления в объекте путем автоматического выпуска избыточного количества среды. Защитная (отсечная) арматура предназначена для защиты оборудования от аварийных изменений параметров среды путем отключения обслуживаемой линии или участка. Фазоразделительная арматура служит для автоматического разделения различных фаз рабочей среды (жидкость, пар).

Различают управляемую арматуру с ручным приводом и с механическим (электрическим, пневматическим, гидравлическим, электромагнитным) приводом.

Условное обозначение арматуры по системе ЦКБА включает пять элементов, расположенных последовательно: 1) тип арматуры (цифровое обозначение — табл. 10.7); 2) материал корпуса (буквенное обозначение — табл. 10.8); 3) привод (первая цифра трехзначного числа — табл. 10.9); 4) конструкция по каталогу (вторая и третья цифры трехзначного числа для арматуры с приводом или двухзначное число для арматуры без привода); 5) материал уплотнительных колец (буквенное обозначение—табл. 10.10).

Таблица 10.7. Условные обозначения типов арматуры

Тип изделия	Условное обозначе- ние	Тип изделия	Условное обозначе- ние
Кран пробно-спускной Кран для трубопровода	10 11	Клапан обратный пово- ротный	19
Указатель уровня	12	Регулятор давления «пос-	21
Вентиль	13, 14,	ле себя» и «до себя»	21
	15	Клапан запорный и отсеч-	22
Клапан обратный подъ-	16	ный	
емный или приемный		Клапан регулирующий	25
Клапан предохранитель-	17	Задвижка	30, 3!
ный		Заслонка	32
		Конденсатоотводчик	45

Приводы, изготовляемые отдельно от арматуры

* ' ' '			
Привод с червячной передачей для ручного управления	33	Привод пневматический Привод гидравлический Электропривод (мотор-	66 77 87
Привод с цилиндрической передачей для ручного управления	44	Электропривод (мотор- ный) Электромагнитный при- вод	88
Привод с конической передачей для ручного управления	55		

Обозначение материала внутренних покрытий (табл. 10.11) объединяется **с** обозначением материала уплотнительных колец.

Например, индекс 25ч931нж обозначает регулирующий клапан (25) чугунный (ч) с электроприводом (9) конструкции под номером 31 по каталогу ЦКБА, с уплотнительными кольцами из коррозионно-стойкой стали.

Таблица 10.8. Условные обозначения материалов корпуса

Материал	Условное обозна- чение	Материал	Условное обозна- чение
Сталь углеродистая Сталь легированная Сталь коррозионно-стойкая или нержавеющая Чугун серый Чугун ковкий Латунь или бронза	с лс нж ч кч Б	Алюминий Монель-металл Винипласт Пластмассы (кроме винипласта) Фарфор Титан Стекло	а МН ВП П К ТН СК

Таблица 10.9. Условные обозначения привода арматуры

Привод	Условное обозна- чение	Привод	Условное обозна- чение
Механический: с червячной передачей с цилиндрической зубчатой передачей с конической зубчатой передачей	0 3 4 5	Пневматический Гидравлический Электромагнитный Электрический (электромеханический)	6 7 8 9

Таблица	10.10.	Условные	обозначения
материа	ла упло	тнительных	колец

Материал	Условное обозначе- ние	Материал	Условное обозначе- нне
Латунь и брон-	бр	Кожа	K
3a		Эбонит	Э
Монель-металл	MH	Резина	Р
Коррозионно-	НЖ	Винипласт	ВП
стойкая и не-		Пластмассы	
ржавеющая сталь		(кроме вини-пласта)	П
Нитрирован-	HT	Без вставных	
ная сталь	_	или наплавлен-	бк
Баббит	бт	ных колец	OK
Стеллит	CT	Фторопласт	
Сормайт	ср		фт

Таблица 10.11. Условные обозначения материала внутренних покрытий арматуры

Материал внутрен- него покрытия	Условное обозначе- ние
Резина	ГМ
Эмаль	СМ
Свинец	СВ
Пластмасса	П
Наирит	Н

Глава 11

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

11.1. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах управления

Вычислительные средства автоматизации управления предназначены для создания автоматизированных систем управления (АСУ) цехами, службами, предприятиями, организациями, объединениями, отраслями и народным хозяйством в целом. В данном случае управление понимается как координация во времени и пространстве средств производства и рабочей силы.

ACУ — это человеко-машинная система, представляющая собой взаимосвязанный комплекс административных и экономико-математических методов контроля и управления, интегрированной информационно-нормативной документации, вычислительной и организационной техники, технических средств связи и комплекса законодательных и правовых актов, позволяющих осуществлять эффективное управление производственно-хозяйственной деятельностью разнообразных объектов.

На промышленных предприятиях можно выделить три вида АСУ: АСУ предприятием (АСУП), предназначенные для решения задач управления производственно-хозяйственной деятельностью промышленного предприятия, АСУ технологическими процессами (АСУТП), предназначенные для выработки и реализации управляющих воздействий на технологический объект управления в соответствии с принятым критерием управления, и интегрированные АСУ (ИАСУ), представляющие собой органическое объединение нескольких АСУ ТП между собой или с АСУП.

АСУ высших уровней: АСУ объединений (АСУО), АСУ отраслевых министерств и ведомств (ОАСУ), АСУ центральных и территориальных хозяйственных органов. В результате развития и объединения различных АСУ будет создана общегосударственная автоматизированная система управления ОГАС.

АСУТП имеют алгоритмы функционирования, жестко заданные аппаратурным или программным способом. Они характеризуются большим количеством связей непосредственно с технологическим процессом в управляемом объекте и технических средств, реализующих эти связи, широким применением автономных контуров регулирования, работающих в автоматическом режиме.

АСУ высших уровней относятся к классу организационно-экономических систем и не могут работать полностью в автоматическом режиме. Ключевые функции в них выполняются человеком. Технические средства осуществляют сбор, анализ и обработку информации. Для построения АСУП, АСУО, ОАСУ и других применяют в основном одни и те же технические средства. Технические средства данных АСУ предназначены как для управления технологическими процессами, так и для организационно-экономического управления.

Вычислительные средства АСУ входят в агрегатные комплексы средств вычислительной техники: АСВТ-М, СМ ЭВМ и ЕС ЭВМ. В соответствии с назначением вычислительные средства можно разделить на две группы: управляющие вычислительные машины (УВМ) и универсальные ЭВМ (рис. 11.1). УВМ применяют в АСУТП, универсальные ЭВМ — в АСУ организационно-экономического типа.

Для построения ACУ организационно-экономического типа широко применяют ЭВМ единой серии EC ЭВМ: EC-1020, EC-1030, EC-1040, EC-1050, EC-1060

и др. Основой ЭВМ, предназначенной для этих целей в составе ГСП, является управляющий вычислительный комплекс (УВК) типа М-4030, входящий в АСВТ. Для решения задач меньшей размерности применяют управляющие вычислительные комплексы СМ ЭВМ. Для обработки больших массивов информации экономического характера в составе агрегатного комплекса АСВТ-М предусмотрен перфорационный вычислительный комплекс (ПВК) типа М-5000.

Применение ЭВМ в системах управления технологическими процессами позволило не только решить задачи, связанные с увеличением масштабов объектов и систем управления, но и открыло ряд принципиально новых возможностей, не реализуемых другими средствами:

1) оптимизация управления в ходе процесса, т. е. выбор наиболее эффективных с точки зрения различных показателей воздействий на объект из ряда

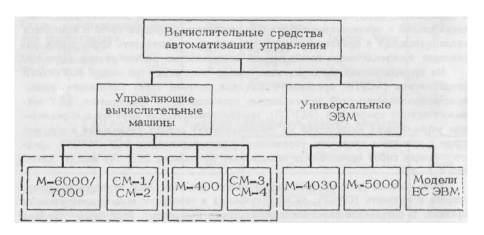


Рис. 11.1. Структура вычислительных средств автоматизации управления

возможных действий, в том числе при изменении качества сырья, внешних условий, характеристик оборудования;

- 2) управление объектом на основании результатов упреждающего во времени анализа поведения объекта по его математической модели, хранящейся в памяти ЭВМ; при этом модель объекта может непрерывно уточняться в соответствии с текущими изменениями характеристик объекта;
- 3) управление на основе распознавания критических ситуаций (при сложности или отсутствии математической модели) путем быстрого перебора большого числа логических условий, характеризующих различные сочетания параметров объекта, и выбора опасных сочетаний;
- 4) управление при неполной информации об объекте, например, когда модель объекта в целом или отдельных процессов построить не удается (доменный процесс, конвертерная выплавка стали). Существующие методы теории игр, реализуемые на ЭВМ, позволяют управлять объектом с определенной эффективностью. В простейшем случае — это управление по косвенно измеряемым параметрам процесса, когда основные параметры (например, содержание угле-

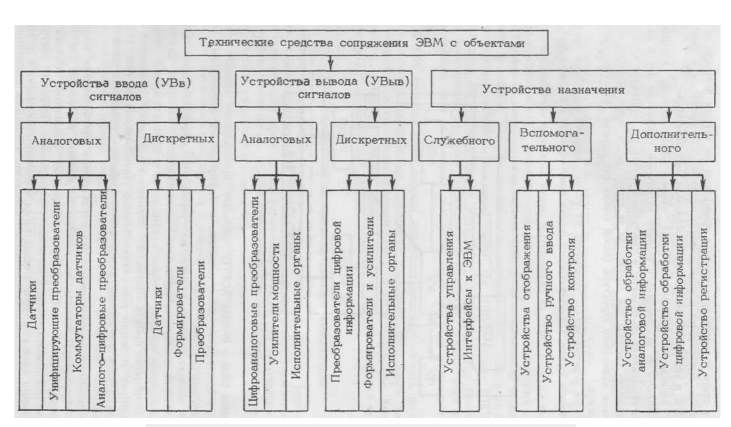


Рис. 11.2. Классификация технических средств сопряжения ЭВМ с объектами

рода в стали и температуру ванны в конвертере) не удается измерить, а они непрерывно вычисляются в ходе процесса по косвенным, связанным с ними параметрам, и управление ведется по вычисляемым характеристикам;

5) управление при автоматической самонастройке системы управления в зависимости от изменяющихся условий на объекте управления или с накоплением информации об объекте: в простейшем случае это изменение некоторых характеристик системы при сохранении ее структуры; в более сложных случаях может изменяться структура связей между отдельными блоками системы управления.

Кроме решения задач управления на новом, качественно более высоком техническом уровне, характеризуемом перечисленными выше возможностями, сов-

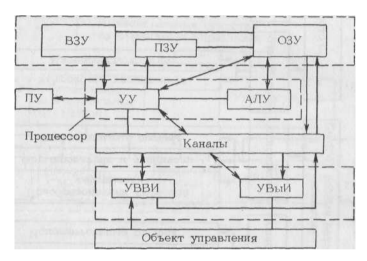


Рис. 11.3. Структурная схема УВК

ременная ЭВМ в составе АСУТП позволяет одновременно выполнять и ряд учетно-статистических работ, связанных с экономическими показателями управляемого производства.

В автоматизированных системах управления информационный контакт между ЭВМ и объектом управления осуществляется с помощью датчиков и исполнительных органов, которые подключаются к ЭВМ с помощью специальных технических средств сопряжения. Технические средства сопряжения ЭВМ с объектами включают разнообразный набор преобразователей (рис. 11.2), из которых строят необходимые подсистемы сопряжения — устройства связи с объектами.

Основные функции устройств связи с объектами: преобразование непрерывных (аналоговых) сигналов, поступающих от датчиков в цифровой код; преобразование цифровых кодов ЭВМ в непрерывные (аналоговые сигналы для управления исполнительными органами, формирование сигналов дискретных датчиков и ввод их в ЭВМ и вывод их на исполнительные органы и т. д.).

Основной элемент любого устройства ввода в ЭВМ аналоговых сигналов — аналого-цифровые преобразователи (АЦП). В состав АЦП входят следующие узлы: узел эталонных величин, узел сравнения и управляющий цифровой автомат. Аналоговый сигнал с датчика поступает на вход сравнивающего узла АЦП. На второй вход сравнивающего узла в определенной последовательности подаются эталонные величины, вырабатываемые узлом эталонных величин. Сравнивающий узел выдает последовательность кодовых комбинаций, соответствующих входному аналоговому сигналу.

По принципу действия и алгоритму функционирования АЦП делятся на следующие типы: АЦП считывания, АЦП развертывающего типа, АЦП поразрядного типа

Преобразование цифровых кодов, поступающих на ЭВМ, в аналоговые сигналы осуществляется с помощью цифроаналоговых преобразователей (ЦАП) или преобразователей типа код—аналог (ПКА). В современных устройствах вывода аналоговых сигналов применяются преобразователи кода в различные электрические величины: напряжение (ПКН), ток (ПКТ), частоту (ПКЧ), фазовый сдвиг (ПК Φ), длительность импульса (ПКД) и т. д. Преобразователи кода в аналоговые величины строят либо по принципу суммирования физических величин, либо по принципу деления некоторой опорной физической величины.

В ЭВМ вводятся также сигналы дискретных состояний объекта, поступающие с датчиков-сигнализаторов. Существуют следующие виды ввода дискретных сигналов: двухпозиционные, кодированные и число-импульсные. Устройства вывода дискретных сигналов предназначены для выдачи на объект из ЭВМ дискретных управляющих воздействий.

11.2. Управляющие вычислительные комплексы

Несмотря на большое количество видов объектов и систем управления, можно выделить ограниченное число типовых функций систем управления технологическими процессами: 1) информационные функции; 2) предупредительная и аварийная сигнализация; 3) функции управления; 4) оперативная корректировка сменных и суточных заданий и некоторые другие.

Данные типовые функции систем управления включают в себя приема и формирования сигналов ввода, вывода, распределения и хранения информации, вычислительные операции и операции управления всем переработки информации. Для реализации указанных операций ляющие вычислительные комплексы (УВК) из набора отдельных функциональных модулей (блоков), каждый из которых может автономно выполнять вполне определенные функции. На рис. 11.3 показаны структурная схема и порядок работы основных узлов УВК. Пульт управления (ПУ) предназначен для организации взаимодействия оператора-технолога с машиной: включения и выключения, организации режима работы машины и т. д. Процессор — центральная часть УВК. Он обеспечивает выполнение обработки информации в соответствии с программами математического обеспечения УВК, управление всем тельным процессом и организует взаимодействие всех устройств комплекса. Устройство управления (УУ) процессора управляет всеми устройствами УВК, а арифметико-логическое устройство (АЛУ) предназначено для арифметических операций и логических преобразований информации, поступающей из памяти УВК. Память УВК состоит из оперативного и постоянного запоминающих устройств (ОЗУ и ПЗУ) и внешнего запоминающего устройства (ВЗУ).

ОЗУ строятся на ферритовых сердечниках с прямоугольной петлей гистерезиса, на магнитных пленках, начинают осваивать ОЗУ на интегральных микросхемах. Элементы памяти ОЗУ состоят из отдельных ячеек, содержащих некоторое число элементов (обычно в УВК 8 или 16) и предназначенных для хранения одного машинного слова (обычно 1 слово =2байт=16 двоичных разрядов). Емкость ОЗУ определяется количеством машинных слов, которые можно хранить одновременно. В больших УВК емкость ОЗУ достигает сотен тысяч слов. В современных УВК оперативная память выполнена по модульному принципу. Каждый модуль ОЗУ содержит определенное число ячеек (обычно 1024). Время обращения или операции записи слова и считывания его колеблется от долей микросскунды до десяти микросскунд.

ПЗУ предназначены для хранения программ, которые редко меняются в процессе эксплуатации АСУ ТП. Наибольшее распространение получили транс-



Рис. 11.4. Структура АСВТ-М

форматорные ПЗУ на магнитных сердечниках. Запоминание информации в них осуществляется за счет специальной прошивки сердечников обмоткой. Время обращения современных ПЗУ составляет 1—3 мкс, емкость — до сотен тысяч машинных слов. ПЗУ строят также по модульному принципу.

ВЗУ строят на различных магнитных носителях, магнитных лентах или магнитных головках. Емкость ВЗУ в сотни раз больше емкости ОЗУ. Магнитная лента представляет собой носитель с последовательным доступом к информации. Время поиска достигает нескольких минут. На магнитной ленте до девяти информационных дорожек. На одну бобину может быть записано более 20 млн. байт информации. Магнитные диски представляют собой тонкие алюминиевые диски, покрытые с обеих сторон ферромагнитным материалом, которые собираются в пакеты до 10 дисков. Диск содержит с каждой стороны до 200 информационных дорожек. Магнитные диски — это носители с произвольным доступом к информации. Время поиска составляет 20—60 мс. Ввод в память УВК исходных данных осуществляется с помощью устройств ввода информации (УВВИ). При ручном вводе информация формируется человеком и вводится с помощью телетайпов, электрифицированных печатающих машинок и других

Таблица 11.1. Основные технические данные дисплейных модулей

Наименование характеристики	сид-1000	«Видеотон- 340»	ДМ-500	ДМ-2000
мм Количество строк Количество символов в строке Число алфавитно-цифровых символов (русский и латинский алфавиты, цифры, специальные знаки) Размер символа (высота, ширина), мм Количество символов на экране Габарит, мм	240X240 16 64 95 4X2,4; 3,6 1024 1165X 1103X807	140X200 16 80 95 1280 661X390X X352	100X140 16 32 95 4X3 512 390X370X X720	180X250 16 80 95 4X3 1920 480X455X X720

устройств. При автоматическом вводе информация вводится с перфолент и перфокарт с помощью фотосчитывающих устройств, т. е. с промежуточного носителя. В последнее время в качестве промежуточного носителя применяют гибкие магнитные диски.

Вывод информации из УВК осуществляется с помощью устройства вывода (УВВИ), представляющего результаты обработки данных на цифровых индикаторных лампах, на промежуточных носителях (перфолентах, перфокартах), в отпечатанном виде (телетайп, печатающие машинки, устройства широкой печати), на экране электронно-лучевой трубки (дисплеи, электронные пульты).

Одним из наиболее совершенных средств связи оператора с системой управления, позволяющим реализовать диалог «человек—машина», является дисплейная техника. Устройства дисплейной техники включают в себя электроннолучевой индикатор, пульт управления и блоки для обеспечения обмена информацией с ЭВМ. Устройства дисплейной техники: станция индикации данных типа СИД-1000 и дисплейные модули типов «Видеотон-340», ДМ-500, ДМ-2000. Основные технические характеристики данных устройств приведены в табл. 11.1.

Для обмена символьной информацией предназначена станция индикации графических данных типа СИГД. Символьная информация может быть представлена в виде точек, окружностей, отрезков прямых, дуг, специальных символов

Организация работы УВК осуществляется с помощью различных видов программ, хранящихся в памяти ЭВМ или вводимых в нее с различных носителей. Программное обеспечение УВК играет значительную роль и по трудоемкости разработки примерно соответствует разработке аппаратуры. Оно разделяется на системное (или внутреннее) и прикладное (или внешнее).

11.3. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП

Агрегатный комплекс средств вычислительной техники (ACBT) представляет собой набор агрегатных устройств, предназначенных для компоновки проект-

ным путем информационных, информационно-управляющих, информационно-вычислительных комплексов. Современный комплекс АСВТ-М представляет собой конструктивно и функционально законченное изделие с унифицированными входами и выходами. Вся номенклатура агрегатных модулей АСВТ-М по функциональному назначению делится на устройства центрального управления и переработки информации, хранения информации, связи с объектом, связи с оперативным персоналом, внутрисистемной связи, выхода на внешние (внесистемные) линии связи, согласователи. Наиболее широкое распространение в АСУ ТП в последние годы нашли модели, показанные на рис. 11.4.

Машины централизованного контроля и управления семейства М-40 предназначены для сбора, первичной обработки и регистрации информации, многоканального двухпозиционного регулирования, выхода информации на цифровые индикаторы и электронно-лучевые трубки.

Технические характеристики

Погрешность представления информации оператору на	Uа балаа 1
цифровом индикаторе, %	пе оолее т
Суммарное время коммутации аналого-цифрового пре-	
образования, масштабирования и сравнения с устав-	
ками одного канала, мс:	
для сигналов низкого уровня	
для сигналов высокого уровня	Не более 1
Погрешность коммутации и аналого-цифрового преоб-	
разования, %:	
для сигналов низкого уровня	Не более 0,5
для сигналов высокого уровня	Не более 0,2
Способ хранения установок	Наборное штекерное
· ·	поле
Количество установок на каждый параметр	До 4
Код задания установок	Лвоично-лесятичный
Питание от трехфазной сети:	
Напряжение, В	380/220
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, кВ-А	8
Габариты шкафа, мм	600X600X1600
Условия эксплуатации:	
Температура окружающей среды, °С	5—40
Относительная влажность воздуха при 30°C, % •	80
Атмосферное давление, мм рт. ст	760

Наиболее распространенными управляющими вычислительными комплексами из серии АСВТ-М являются комплексы М-6000 и М-7000. Они имеют наиболее развитую и совершенную систему связи с объектами управления и оперативным персоналом, широкую систему команд и достаточно полное внутреннее математическое обеспечение, высокую надежность, простоту и удобство эксплуатации.

Технические характеристики М-6000

- F - M		 	 	 r r		
ми операндами,	мкс:					
сложения.						4
умножения.						.43
деления.						.57
Главная память	:					

Среднее время выполнения операций над 16-разрядны-

емкость, 16-разрядные слова	2,5 Одноадресная С фиксированной и плавающей запятой
Система счисления. Питание от трехфазной сети: напряжение, В. частота, Гц. Занимаемая площадь, м ² .	.380/220
условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °C относительная влажность при температуре 30 °C, % атмосферное давление, мм рт. ст.	10—35 80
Технические характеристики М-7000	
Среднее время выполнения операций над 16-разрядными операндами, мкс:	
сложения. умножения. деления Оперативное запоминающее устройство:	18—32
емкость, 18-разрядные слова	.16 384—131072
Оперативное запоминающее устройство: емкость, 18-разрядные слова цикл, мкс Система команд Способ представления чисел	одноадресная С фиксированной и плавающей запятой
Питание от трехфазной сети:	Двоичная .380/220
частота, Гц. Занимаемая площадь, м ² . Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха, °C . относительная влажность при температуре 30 °C, % атмосферное давление, мм рт. ст	10—35 80 760
Управляющий вычислительный комплекс М-400 от ЭВМ. Он применяется в системах автоматизации научниления технологическими объектами и характеризуется т комплекса объединены с помощью единого интерфейсащиной.	ых исследований, управ- ем, что все устройства
Технические характеристики	
Среднее время выполнения операций над 16-разрядными операндами, мкс:	
сложения, вычитания, сравнения, пересылки (регистр — регистр). сложения, вычитания, сравнения, пересылки (память — регистр)	4,3
команд переходов	7,2 3
Оперативная память: емкость, кбайт цикл, мкс.	. 16—32 1.2
Система команд ,	Стандартный набор команд, включающий
Способ представления чисел ,	65 команд С фиксированной и плавающей запятой
Система счисления.	. Двоичная 231

напряжение, В 380—220
частота, Гц. 50
Потребляемая мощность, кВ-А 1,5
Занимаемая площадь, м ²
Условия эксплуатации:
температура окружающего воздуха, °С
относительная влажность воздуха при температуре
30°C, %. До 80
атмосферное давление, мм рт. ст До 785

Управляющая вычислительная машина М-4030 представляет собой наиболее производительный и развитый вычислительный комплекс средств АСВТ. Она предназначена для решения задач диспетчеризации производства, технико-экономического планирования, материально-технического снабжения, в системах автоматизации физического эксперимента, АСУП, АСУП и т. д. Отличительными особенностями М-4030 являются: более обширная система команд, высокая производительность вычислительных операций, большая емкость оперативной и внешней памяти, наличие средств обработки алфавитно-цифровой информации.

Технические характеристики
Среднее время выполнения операций над 32-разрядны-
ми словами, мкс:
сложения с фиксированной запятой 6,35
умножения с фиксированной запятой
сложения с плавающей запятой 13,5
коротких операций 3,5
Оперативная память:
емкость, кбайт
цикл, мкс 0,5
Система команд. Совокупность систем
команд АСВТ-М и FC ЭВМ
Система счисления Двоичная и десятичная Способ представления чисел С фиксированной и
плавающей запятой
Мультиплексный канал:
количество.
скорость передачи данных, кбайт/с: в мультиплексном режиме
в селекторном режиме.
Селекторный канал:
количество
Питание от трехфазной сети:
напряжение, В 380—220
частота, Гц 50 Потребляемая мощность, кВ-А 25 Занимаемая площадь, м² 110
Потребляемая мощность, кВ-А.
Занимаемая площадь, м ² 110
Условия эксплуатации:
температура окружающего воздуха, °С 10—35
относительная влажность воздуха при температуре
30°C, % До 90
атмосферное давление, мм рт. ст

11.4. Система малых ЭВМ

Появление новой элементной базы, позволяющей получить достаточно высокие технические характеристики при сравнительно низкой стоимости, обусловило развитие малых управляющих вычислительных машин. Страны—члены СЭВ с 1975 г. приступили к созданию, а с 1978 г. к серийному выпуску комплекса средств вычислительной техники в классе малых машин. Международная система малых ЭВМ (СМ ЭВМ) создается как агрегатная система технических и программных средств вычислительной техники, нормативного, методического и эксплатационного обеспечения и стандартов. Она предназначена для построения УВК, используемых в АСУ ТП, в системах автоматизации научных исследований и эксперимента, проектирования, для выполнения научных и инженерных расчетов.

Первое поколение СМ ЭВМ имеет два ряда процессоров различной производительности, обеспечивающих преемственность по архитектуре с семействами УВК М-400 и М-6000 АСВТ-М соответственно. УВК СМ-1 и СМ-2 компонуются на базе процессоров СМ-1П и СМ-2П из агрегатных модулей номенклатуры М-6000, М-7000 АСВТ-М. Эти комплексы имеют полную программную совместимость с УВК М-7000 и одностороннюю программную совместимость на уровне перемещаемых программ с семействами М-6000, а также полную совместимость с УВК М-6000, М-7000 по интерфейсу ввода-вывода. По ряду технических параметров и возможностям комплексы СМ-1 и СМ-2 идентичны УВК М-6000 и

Таблица 11.2. Сравнительная характеристика УВК М-6000, СМ-1, М-7000, СМ-2

Характеристика	M-6000	CM-1	M-7000	CM-2
Максимальный объем оперативной па- мяти, кбайт	64	64	256	256
мяти, коаит Объем микропрограммной памяти, байт		8	8	16
Число адресуемых рабочих регистров: в программе, без учета регистра но- мера команд, регистров баз, защиты	2	4	4	4
и т. д. в микропрограмме Время выполнения основных операций,		30	7	17
мкс: сложения с фиксированной запятой умножения с фиксированной запятой сложения с плавающей запятой	5 43	2,5 36,6	2,5 11 35	2,5 10 18—40
умножения с плавающей запятой передачи управления Максимальная скорость канала прямого	2,5 400	2,5 250	35 1,6 340	23 1,8 700
доступа в память, кслов Возможность проблемной ориентации системы команд	Нет	Есть	Есть	Есть
Автоматический рестарт Возможность встраивания в установки,	Нет Нет	Есть Есть	Нет Нет	Есть Нет
приборы Агрегатность конструктивного исполнения	Нет	Есть	Нет	Есть

М-7000, а по некоторым значительно превосходят их (табл. 11.2). При этом они имеют малые габариты и более низкую стоимость.

Программное обеспечение СМ-1 и СМ-2 построено по агрегатно-модульному принципу, гибкость которого позволяет компоновать программные системы в соответствии с требуемыми режимами работы и вычисляемыми функциями. Причем на СМ-1 и СМ-2 может быть выполнена любая системная программа, написанная для М-6000 и М-7000.

Второе поколение СМ ЭВМ представляют УВК СМ-3 и СМ-4, которые компонуются на базе процессоров, обеспечивающих преемственность архитектуры с семейством М-400 АСВТ-М. Все устройства и сам процессор подключены к общему последовательно-параллельному быстродействующему каналу обмена (общей шине). Универсальность такого подключения позволяет достаточно просто организовать внепроцессорные обмены информацией устройств как между собой, так и с оперативной памятью. В состав базового комплекта СМ-3 входят следующие устройства: процессор СМ-3П, оперативная память (объем до 56 кбайт), перфоленточное устройство ввода-вывода МПР 51/301, устройство

Таблица 11.3. Сравнительные характеристики комплексов М-400, СМ-3, СМ-4

Характеристика	M-400	CM-3	CM-4
Управление комплексом Тип процессора Число универсальных регистров Тип интерфейса Пропускная способность интерфейса в режиме прямого доступа, тыс. слов/с Система прерывания Оперативная памятьмаксимальный объем оперативной памяти, кбайт адресуемая единица памяти время цикла, мкс страничная организация памяти аппаратный стек диспетчер памяти емкость диспетчера памяти, кбайт Количество видов адресации Бремя выполнения команд, мкс: регистр — регистр регистр регистр — память память имять имять умножение с плавающей запятой сложение с фиксированной запятой сложение с фиксированной запятой Представление арифметических операндов	8 700 Приори 56 1,2 Нет Есть Нет — 12 3,5 6,5 15 — 35—40 С фиксиров той в допо	мкропрограмм Параллельный 8 Общая шина 700 гетная пятиур 56 Байт, слово 1,2 Нет Есть Нет — 12 5,0 7,0 10 — 25—27 занной запялительном оде	й 8 800

ввода и отображения информация на базе дисплея «Видеотон-340», устройство алфавитно-цифровой печати последовательного типа «Даро-1156» или ДЗМ-180, устройство внешней памяти на магнитных дисках ИЗОТ-1370—И12. Сравнительные характеристики комплексов СМ-3, СМ-4 и М-400 приведены в табл. 11.3.

Программное обеспечение УВК СМ-3 и СМ-4 строится как универсальная, многоцелевая система, включающая в себя перфоленточную и дисковую операционные системы, средства программирования и отладки, пакеты прикладных программ. В СМ-3 могут использоваться прикладные программы, разработанные для УВК М-400.

11.5. Единая система электронных вычислительных машин

В системах управления наряду с управляющими вычислительными машинами для различных целей применяются универсальные вычислительные машины. В настоящее время применяется единая система электронных вычислительных машин (ЕС ЭВМ) общего назначения, которая представляет собой комплекс программно-совместимых стационарных ЭВМ третьего поколения. Разработка ЕС ЭВМ проводилась совместно со странами социалистического содружества. Отечественная промышленность выпускает следующие модели ЕС ЭВМ.

Одной из младших моделей EC ЭВМ является электронная цифровая вычислительная машина EC-1020.

Технические характеристики ЕС-1020
Среднее время выполнения операций над словами, мкс: 20—30 сложения, вычитания с фиксированной запятой 50—70 умножения с фиксированной запятой 220—350 умножения с плавающей запятой 480 деления с фиксированной запятой 400 деления с плавающей запятой 400 коротких операций (логических и управляющих) 20—30
Оперативная память:
емкость, кбайт 60—256 шикл. мкс 2
цикл, мкс. 2 Мультиплексный канал:
количество 1
скорость передачи данных, кбайт/с:
режим мультиплексный До 16
режим монопольный До 100
Селекторный канал:
количество 2 скорость передачи данных, кбайт/с 300
Потребляемая мощность, кВ-А Не более 2
Занимаемая площадь, м ² 100
Минимальный состав ЭВМ ЕС-1020
Процессор ЕС-2020
Накопитель на магнитной ленте ЕС-5010-01.
Накопитель на сменных магнитных дисках ЕС-5056 (ЕС-5052) . 2
Устройство управления накопителями на магнитной ленте
EC-5511 , 1
Устройство управления накопителями на сменных магнитных
дисках ЕС-5551
Устройство ввода с перфокарт ЕС-6012

Устройство ввода с перфоленты ЕС-6022 I Устройство вывода на перфокарты ЕС-7010. 1 Устройство вывода на перфоленту ЕС-7022. 1 Печатающее устройство ЕС-7032. 1
Печатающее устройство ЕС-7032, . 1 Пишущая машинка с блоком стандартного сопряжения с каналом ЕС-7077
Устройство подготовки данных на перфокартах EC-9011
Улучшенной моделью EC ЭВМ является EC-1022. Производительность
EC-1022 в 6 раз выше, чем у модели EC-1020.
Технические характеристики ЕС-1022
Среднее время выполнения операций над словами, мкс: 3,3-6.0 сложения, вычитания с фиксированной запятой 14-18 умножения с фиксированной запятой 29-32 умножения с плавающей запятой 39-42 деления с фиксированной запятой 65-68 деления с плавающей запятой 60
коротких операции. 3,3-6,0 Оперативная память:
емкость, кбайт 256—512 цикл, мкс 2,2 время выборки, мкс 1 Мультиплексный канал:
количество подканалов
режим мультиплексный. До 80 режим монопольный До 400 Селекторный канал:
количество. 2 скорость передачи данных, кбайт/с. До 700 Потребляемая мощность, кВ-А Не более 25 Занимаемая площадь, м² 108
Минимальный состав ЕС-1022
Процессор EC-2622 с оперативной памятью 256 или 512 кбайт 1 Накопитель на магнитной ленте EC-5017 или EC-5012 4 Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5056M, EC-5052
или EC-5050. 2 или 4 Устройство управления накопителями на магнитной ленте
EC-5517
Устройство ввода с перфокарт EC-6012 Устройство вывода на перфокарты EC-7010. 1 Устройство ввода с перфоленты EC-6022. 1 Устройство вывода на перфоленту EC-7022. 1
Печатающее устройство EC-7032
Устройство подготовки данных на перфокартах ЕС-9011 . Устройство подготовки данных на перфоленте ЕС-9024 (ЕС-9020)1
Одной из средних моделей EC ЭВМ является вычислительная машина EC-1030.

Технические характеристики ЕС-1030

Texin teckne xapaktephetuku Le 1000
Среднее время выполнения операций над словами, мкс: 7—11 сложения, вычитания с фиксированной запятой 7—11 сложения, вычитания с плавающей запятой .10—14 умножения с фиксированной запятой .32—37 умножения с плавающей запятой .27—33 деления с фиксированной запятой .88—93 деления с плавающей запятой .47—51 коротких операций .5—10 Оперативная память:
емкость, кбайт
мультиплексный канал: количество
Селеуторный канал
количество. 3 скорость передачи данных, кбайт/с. 800 Потребляемая мощность, кВ-А .25 Занимаемая площадь, м 2 .100
Минимальный состав ЕС-1030
Процессор ЕС-2030
Технические характеристики ЕС-1033
Среднее время выполнения операций над словами, мкс: 1,4—2,7 сложение, вычитание с фиксированной запятой 4,5 умножение с фиксированной запятой 8,5 умножение с плавающей запятой 9,5 деление с фиксированной запятой 14,6 деление с плавающей запятой 1,4—2,7 коротких операций 17,7 Оперативная память: 256—512 цикл, мкс. 1,2 время выборки, мкс. 0,7

Мультиплексный канал:
количество подканалов 1 количество подканалов
скорость передачи данных, кбайт/с: 50 в мультиплексном режиме. 50 в монопольном режиме. 300
количество
Минимальный состав ЭВМ ЕС-1033
Продессор-какалы EC-2433
Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M. 1 Устройство ввода с перфокарт EC-6012. 1 Устройство ввода с перфоленты EC-6022. 1 Устройство вывода на перфоленту EC-7010. 1 Устройство вывода на перфоленту EC-7022. 1 Печатающее устройство EC-7032. 1 Пишущая машинка с блоком управления EC-7077. 1 Система питания EC-1033/C000. 1 Устройство подготовки данных на перфоленте EC-9011. 2 Устройство подготовки данных на перфоленте EC-9024. 1
Дальнейшим развитием семейства машин EC ЭВМ является вычислительная машина EC-1035, в которой используются достижения в построении структуры и элементной базы.
Технические характеристики ЕС-1035
Среднее время выполнения операций над словами, мке: 2—4 сложение, вычитание с фиксированной запятой 6—11 умножение с фиксированной запятой 20—30 умножение с плавающей запятой 16—48 деление с фиксированной запятой 30—36 деление с плавающей запятой 28—32 коротких операций 5,5 Оперативная память: 256—512 или емкость (в зависимости от типа устройства), кбайт 256—512 или
цикл (в зависимости от типа устройства), мке 256—1024 Мультиплексный канал: количество количество подканалов скорость передачи данных, кбайт/с: в мультиплексном режиме в монопольном режиме. 40 в монопольном режиме. 130 Селекторный канал: количество. 4 (или 2+ИФА) скорость передачи данных, кбайт/с 740 Потребляемая мощность, кВ-А. 41
Занимаемая площадь, м ²

Минимальный состав ЭВМ ЕС-1035

Manual Bilbin Cociab GBM EC 1033	
Процессор ЕС-2635 с одним мультиплексным и двумя селекторными лами, устройство питания (ЕС-0835) и пультовым накопителем в	
нитной ленте (EC-5009). Оперативная память EC-3237 или EC-3235.	1
Оперативная память EC-3237 или EC-3235. Пульт оператора с пишущей машинкой EC-1535 Накопитель на магнитной ленте EC-5017.	1
пульт оператора с пишущей машинкой ЕС-1333	1
Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5061. Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517	. 3
Устройство управления накопителями на сменных магнитных	дисках
EC-5561.	1
Устройство ввода с перфокарт ЕС-6012	
Устройство ввода с перфоленты ЕС-6022	1
Verpolierro pupo de la reproduction de C. 7010	
Устройство вывода на перфоленту ЕС-7022	1
Печатающее устроиство ЕС-7032	1
Устройство подготовки данных на перфокартах ЕС-9011	
Печатающее устройство EC-7032 Устройство подготовки данных на перфокартах EC-9011 Устройство подготовки данных на перфоленте EC-9024	1
Старшей моделью единой системы является вычислитель	ная машина
ЕС-1050. Она используется в крупных вычислительных центрах, в	больших си
	оольших си
стемах обработки данных и многомашинных комплексах.	
Технические характеристики ЕС-1050	
C	
Среднее время выполнения операций над словами, мкс:	0.65
сложение, вычитание с фиксированной запятой	0,65
сложение, вычитание с плавающей запятой V	1,4
умножение с фиксированной запятой.	.2
умножение с плавающей запятой	.2
умножение с плавающей запятой. деление с фиксированной запятой. деление с плавающей запятой.	.8,3
деление с плавающей запятой	7,2
коротких операций.	0,65
Оперативная память:	,
	256-1024
емкость, кбайт	1 15
	1,23
Мультиплексный канал:	1
количество	.1
скорость передачи данных, коаит/с.	
в мультиплексном режиме в селекторном режиме	30-110
в селекторном режиме	
Селекторный канал:	До 6
количество	
скорость передачи данных, кбайт/с	1300
Потребляемая мощность, кВ-А	.70
Потребляемая мощность, кВ-А Занимаемая площадь, м ²	200 - 250
Минимальный состав ЭВМ ЕС-1050	
Процессор ЕС-2050	. 1
Мультиппексный канал ЕС-4012	1
Мультиплексный канал EC-4012 Селекторный канал EC-4035	2
Оправодилися помет ЕС 2205	
Процессор ЕС-2050. Мультиплексный канал ЕС-4012. Селекторный канал ЕС-4035. Оперативная память ЕС-3205. Накопитель на магнитных лисках ЕС-5050.	. 2
пакопитель на магнитнои ленте ЕС-301/	.8
Transferred in Committees Martin Tilbix Anekax EC 3030	5
Устройство управления накопителями на магнитных лентах	
EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных	1
Устройство управления накопителями на сменных магнитных	
дисках ЕС-5551М	. 1
Устройство ввода с перфокарт ЕС-6019	2
дисках EC-5551M Устройство ввода с перфокарт EC-6019 Устройство ввода с перфоленты EC-6022	2
	2
	2

Устройство вывода на перфокарты ЕС-7010			•	.2
Устройство вывода на перфоленту ЕС-7022				2
Печатающее устройство ЕС-7032				.2
Пишущая машинка с блоком стандартного сопряжения	с ка	ана-		
лом ЕС-7077		٠		.2
Система питания ЕС-0853.				.1
Устройство подготовки данных на перфокартах ЕС-9011				1
Устройство подготовки данных на перфоленте	EC-	9024		
(EC-9020)	٠			.1

Новой высокопроизводительной моделью единой системы является вычислительная машина EC-1060, которая также -предназначена для использования в крупных вычислительных центрах и высших звеньях автоматизированных систем управления.

Технические характеристики ЕС-1060

Среднее время выполнения операций над словами, мкс:	
сложения, вычитания с фиксированной запятой	0,32
сложения, вычитания с плавающей запятой	.1,80
умножения с фиксированной запятой	.1,55
умножения с плавающей запятой	2,85
деления с фиксированной запятой.	5.75
деления с плавающей запятой	
коротких операций	0.32
Оперативная память:	,
	2048-8192
цикл, мкс.	1.05
Мультиплексный канал:	.1,20
количество	До 2
скорость передачи данных, кбайт/с:	до 2
в мультиплексном, режиме	До ПО
в монопольном режиме	До 670
селекторный канал:	до 070
количество	До 6
скорость передачи данных, кбайт/с	
Поттоблять передачи данных, коаит/с	100
Потребляемая мощность, кВ-А	100 270
Занимаемая площадь, м2	.270
Минимальный состав ЭВМ ЕС-1060	
H FC 20/0	1
Процессор ЕС-2060.	
Оперативная память ЕС-3206	2
Мультиплексный канал ЕС-4012-01	2 1
Мультиплексный канал ЕС-4012-01	2 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060	2 1 1 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060	. 2 1 1 1 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060	. 2 1 1 1 1 . 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060	2 1 1 1 1 1 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017.	. 2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .8
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060 . Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009 . Распределительное устройство системы питания EC-0853 . Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M)	2 1 1 1 1 1 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте	2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .8 .10
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517.	2 1 1 1 1 1 1 8 10
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M.	2 1 1 1 1 1 1 8 10
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M.	2 1 1 1 1 1 1 8 10
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M. Устройство ввода с перфокарт EC-6019. Устройство ввода с перфоленты EC-6022.	2 1 1 1 1 1 1 8 10
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M. Устройство ввода с перфокарт EC-6019. Устройство ввода с перфоленты EC-6022.	2 1 1 1 1 1 1 8 10 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M. Устройство ввода с перфокарт EC-6019. Устройство ввода с перфоленты EC-6022.	2 1 1 1 1 1 1 8 10 1
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060 . Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009 Распределительное устройство системы питания EC-0853 . Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M) Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на магнитных дисках EC-5551M. Устройство ввода с перфокарт EC-6019. Устройство вывода на перфоленты EC-6022. Устройство вывода на перфоленту EC-7010. Устройство вывода на перфоленту EC-7022. Печатающее устройство EC-7032.	2 1 1 1 1 1 1 8 10 1 2 2 2 2 2 2
Мультиплексный канал EC-4012-01. Селекторный канал EC-4035-03. Адаптер канал — канал EC-4060. Пульт управления EC-1501-01. Пультовый накопитель на магнитной ленте EC-5009. Распределительное устройство системы питания EC-0853. Накопитель на магнитной ленте EC-5017. Накопитель на сменных магнитных дисках EC-5050 (EC-5056M). Устройство управления накопителями на магнитной ленте EC-5517. Устройство управления накопителями на сменных магнитных дисках EC-5551M. Устройство ввода с перфокарт EC-6019. Устройство ввода с перфоленты EC-6022.	2 1 1 1 1 1 1 8 10 1

Устройство	группового	управления	c	вынос	ными	пул	ьтам	ИИ	
ЕС-7096 в	составе:								1
устройств	ва управления	EC-7566		•					
	ров ЕС-7066.								
Устройство	подготовки дал	нных на пе	рфока	артах	EC-901	1			4
Устройство	контроля инфо	ормации на	перф	окарта	ax EC-	9013			1
Устройство	подготовки да	нных на пе	рфоле	енте І	EC-9024				1

Страны социалистического содружества выпускают модели ЕС ЭВМ: EC-1010 (ВНР), EC-1012 (ВНР), EC-1021 (ЧССР), EC-1021 (ПНР), EC-1040 (ГДР).

П.6. Применение микро-ЭВМ в системах управления

В последние годы создан новый класс функциональных приборов, построенных на базе больших интегральных схем (БИС) — микропроцессоров.

Микропроцессор (МП) — это функционально законченное устройство с фиксированным интерфейсом, построенное на одно- или многокристальных БИС, состоящее из арифметико-логического устройства, внутренних регистров и устройства микропрограммного или жесткого управления, предназначенное для реализации заданной системы команд.

Разработаны микропроцессорные семейства и микропроцессорные системы (МПС), а добавление к МП внешних блоков памяти и устройство ввода—вывода позволило реализовать новый класс вычислительных машин — микро- Θ BM.

Микро-ЭВМ — это конструктивно завершенная МПС, оформленная в виде автономного прибора с собственным источником питания, интерфейсом ввода—вывода и комплектом программного обеспечения.

Развитие микро-ЭВМ идет по двум направлениям. Первое — создание узкоспециализированных микро-ЭВМ, второе — создание микро-ЭВМ общего назначения для решения определенного класса задач. Микро-ЭВМ общего назначения выпускаются в двух комплектах. Первый — для решения широкого круга задач — содержит пульт управления, источник питания и другие периферийные устройства; второй предназначен для встраивания в аппаратуру и не имеет периферийных устройств.

В нашей стране выпускаются три семейства микро-ЭВМ: «-Электроника С5», «Электроника НЦ» и «Электроника-60».

В состав семейства микро-ЭВМ «Электроника С5» входят модели: «Электроника С5-01», «Электроника С5-02», «Электроника С5-11», «Электроника С5-12», «Электроника С5-12». Все модели являются программно-совместимыми.

	·	-	•	•	•
Модель	Быстродей- ствие, тыс. операций в 1 с	Объем ОЗУ, слов	Объем ПЗУ, слов	Габарит, мм	Конструктивное исполнение
C5-01 C5-02 C5-11 C5-12 C5-21	10 10 10 10 10 180	3K 10K 128 128 256	2K 2K 1K 2K 2K	420X380X225 460X415X245 270X267X29 298X284X30 309X244X29	Многоплатное То же Одноплатное То же

Таблица 11.4. Характеристики микро-ЭВМ «Электроника C5»

Основные технические характеристики микро-ЭВМ семейства «Электроника C5» приведены в табл. 11.4.

Семейство «Электроника НЦ» также представляет собой ряд программносовместимых микро-ЭВМ. Младшей моделью данного семейства является ЭВМ «Электроника НЦ-ОЗТ». Ее процессор имеет следующие технические характеристики: быстродействие — 50 тыс. операций в 1 с, объем O3V-32-128 кбайт; время реакции на прерывание — 25 мкс.

Микро-ЭВМ «Электроника-60» является ЭВМ широкого назначения. В ее состав, кроме процессора, могут входить различные внешние устройства. Основные технические характеристики центрального процессора: время выполнения команд типа регистр—регистр для прямой адресации — 4 мкс, при косвенной адресации — 7,5 мкс, емкость полупроводниковых ОЗУ 4 К 16-разрядных слов, время обращения к ОЗУ не более 700 не, цикл ОЗУ не более 2,4 мкс.

Появление микро-ЭВМ оказало существенное влияние на структуру управляющих систем реального времени, предназначенных для сбора и регистрации данных, автоматического контроля и управления технологическими процессами. Стало возможным создание децентрализованных автоматизированных систем управления.

Децентрализованные управляющие системы с использованием микро-ЭВМ строятся по иерархическому принципу. При этом микромашины, реализующие функции локального управления, располагаются в непосредственной близости от объекта управления, а общее управление всей системой осуществляется центральной малой УВМ, которая контролирует состояние локальных микро-ЭВМ и вмешивается в управление в предаварийных и аварийных ситуациях.

Децентрализованные управляющие структуры с использованием микро-ЭВМ обладают рядом преимуществ: меньшими общей стоимостью системы, ее габаритом и потребляемой мощностью; возможностью работы МП и микро-ЭВМ в более тяжелых эксплуатационных условиях; высокой функциональной гибкостью; возможностью непосредственно на местах производить первичную обработку данных, вырабатывать и реализовывать несложные управляющие функции; слабым влиянием изменения конфигурации системы и алгоритма управления на местах на работу центральной ЭВМ; повышенной надежностью системы, так как периферийные устройства (МП, микро-ЭВМ), обладая достаточной автономностью, могут продолжать работу при отказе центральной ЭВМ или линий связи.

Центральная УВМ, как правило, решает три основные задачи: 1) опрос — периферийные микро-ЭВМ опрашиваются с фиксированной скоростью через определенные промежутки времени, чтобы получить подлежащие обработке данные, которые будут регистрироваться или выводиться на индикацию; 2) обработка информации — данные с периферийных пунктов управления стандартизируются, запоминаются во внешней памяти и периодически (в определенные «свободные» интервалы времени) обрабатываются; 3) взаимодействие с оператором — оператор может выбрать для индикации любой периферийный пункт, любые параметры, дистанционно изменять уставки регулирования, выводить на печать интересующую его информацию.

Периферийные микро-ЭВМ решают следующие основные задачи: регистрация данных — управление частотой опроса и числом входных контролируемых величин; обработка данных — преобразование данных в форму, удобную для представления оператору или для регистрации; индикация данных — выдача не-

обходимой информации на индикаторные устройства в удобной для оператора форме; управление контактными (бесконтактными) переключателями в соответствии с управляющими выходными сигналами микро-ЭВМ, которые вырабатываются в соответствии с заданной программой работ.

Использование микро-ЭВМ в контуре управления имеет еще ряд преимуществ по сравнению с использованием аналоговых регуляторов, которые заключаются в том, что микро-ЭВМ одинаково хорошо работает как в линейных, так и в нелинейных системах управления, не требуя, как это необходимо при использовании аналоговых регуляторов, дополнительной аппаратуры. Все вычисления производятся по машинным программам, которые могут быть при необходимости изменены. Микро-ЭВМ может регулировать процесс при изменяющемся во времени задании (законе регулирования) также без подключения дополнительной аппаратуры, без вмешательства человека.

Глава 12 ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

12.1. Основные технические данные щитов и пультов

Щиты и пульты систем автоматизации предназначены для размещения на них приборов, сигнальных устройств, аппаратуры автоматического управления, регулирования, защиты, блокировки и др.

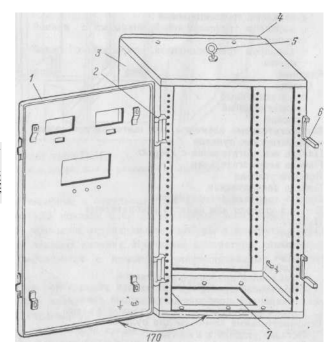


Рис. 12.1. Щит шкафной малогабаритный: /— дверь; 2— петля; 3— каркас; 4— панель; 5— рым-болт; 6— замок; 7— крышка

Таблица 12.1. Номенклатура щитов и пульто	ов по ОСТ 36.13-76
Наименование	Условное обозначение
Шиты шкафные:	
с задней дверью с задней дверью, открытой с двух сторон с задней дверью, открытой с правой стороны двухсекционный, открытый с двух сторон двухсекционный, открытый с правой стороны двухсекционный, открытый с правой стороны трехсекционный открытый с двух сторон трехсекционный, открытый с двух сторон трехсекционный, открытый с правой стороны трехсекционный, открытый с правой стороны с передней и задней дверями малогабаритный	ЩШ-3Д ЩШ-3Д-02 ЩШ-3Д-ОП ШШ-2 ЩШ-2-0П ЩШ-2-0П ЩШ-3-0П ЩШ-3-ОП ЩШ-3-ОП ЩШ-3-ОЛ ЩШ-3-ОЛ
Щиты панельные для диспетчерских и операторских пунктов:	
с каркасом с каркасом, закрытый с правой стороны с каркасом, закрытый с левой стороны с каркасом двухсекционный, закрытый с правой стороны с каркасом двухсекционный, закрытый с правой стороны с каркасом двухсекционный, закрытый с левой стороны с каркасом трехсекционный, закрытый с правой стороны с каркасом трехсекционный, закрытый с правой стороны с каркасом трехсекционный, закрытый с левой стороны Стативы: Стативы: Статив двухсекционный плоский Вспомогательные элементы для щитов диспетчерских и операторских пунктов Панель вспомогательная с дверью Панель вспомогательная	ЩПК ЩПК-3П ЩПК-2Л ЩПК-2-3П ЩПК-2-3Л ЩПК-3-3П ЩПК-3-3П С С-2 С-3 СП ПнВ-Д ПнВ
Вставка угловая Панель декоративная Панель торцевая декоративная Вставка угловая для панелей декоративных Пульты Пульт правый левый средний	ВУ ПиД-ЩПК ПиТД-ЩПК ВУ-Д-ЩПК П-П П-Л П-С
среднии с наклонной приборной приставкой с наклонной приборной приставкой левый с наклонной приборной приставкой средний с наклонной приборной приставкой правый Вспомогательные элементы для пультов Вставка угловая к пультам вставка угловая к пультам с приборной приставкой	П-С ПНП ПНП-Л ПНП-С ПНП-П ВУ-П ВУ-ПНП

Различные министерства и ведомства изготавливают достаточно широкую номенклатуру щитов и пультов, отличающихся значительным разнообразием типоразмеров и конструктивных исполнений. Наиболее широкое распространение получили щиты и пульты, изготавливаемые заводами Главмонтажавтоматики Минмонтажспецстроя СССР по ОСТ 36.13—76 «Щиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Общие технические условия». В табл. 12.1 приведена номенклатура щитов и пультов, которая включает в себя: щиты, стативы, пульты, вспомогательные элементы к щитам и пультам.

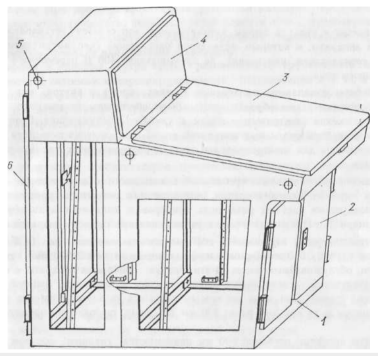


Рис. 12.2. Пульт типа ПНП: 1 — каркас; 2, 6 — двери; 3, 4 — панели; 5 — заглушка

Выпускаются щиты шкафные и панельные. Они могут быть одно-, двух- и трехсекционные. На рис. 12.1 показан один из вариантов малогабаритных щитов. Конструкция щитов позволяет устанавливать приборы и аппараты утопленного монтажа только на лицевых панелях. Крепление аппаратуры и электропроводок внутри щитов выполняется с помощью унифицированных элементов: плат, кронштейнов и др.

На рис. 12.2 показана конструкция пульта типа ПНП. Основным конструктивным элементом пультов является объемный каркас, на который навешиваются приборная панель, столешница и двери. Исполнение щитов и пультов должно отвечать условиям окружающей среды и производственного или щитового помещения.

В шитовых помещениях, как правило, предусматриваются условия, соответствующие условиям окружающей среды нормальных помещений, если примененные средства автоматизации не требуют для своей работы специальных условий (например, кондиционированного воздуха). Щитовые помещения не должны подвергаться воздействию вибраций, магнитных полей.

12.2. Требования к установке приборов на щитах и пультах

В щитах и пультах систем автоматизации допускается устанавливать приборы и аппараты, к которым подводится напряжение (цепями питания, управления, сигнализации, измерения), не превышающее 400 В переменного и 440 В постоянного тока.

Приборы и аппараты на лицевых панелях щитов и внутри них должны устанавливаться таким образом, чтобы были обеспечены безопасность персонала от поражения электрическим током и удобство обслуживания. Возникающие в процессе работы отдельных аппаратов искры или электрические дуги должны быть безопасны для электропроводки щита и расположенных рядом приборов и аппаратов.

Выполнение указанных требований безопасности обеспечивается главным образом путем соблюдения правил, определяющих допустимые расстояния между токоведущими частями различных приборов и аппаратов в зависимости от типоразмера щита (пульта) и места размещения приборов и аппаратов на щите.

Щиты шкафные, панельные и стативы, изготавливаемые по ОСТ 36.13-76, имеющие глубину 600 мм (кроме шкафных щитов глубиной 800 мм), относятся к щитам, обслуживаемым извне. В этих щитах приборы и аппараты с открытыми токоведущими частями могут устанавливаться в плоскости лицевой панели и боковых стенок. При этом должны соблюдаться указания о ширине проходов перед щитом и за ним (не менее 800 мм без учета требований хорошего обзора щита).

Щиты шкафные глубиной 800 мм применяются главным образом в случаях, когда габариты приборов, устанавливаемых на лицевой панели, требуют применения именно этих щитов; боковые поверхности щитов при этом должны оставаться своболными.

В щитах шкафных малогабаритных приборы и аппараты могут устанавливаться в плоскости всех стенок, а также на дверях.

В пультах для размещения приборов и аппаратов должны использоваться панель столешницы и приборная панель. Внутри пультов рекомендуется устанавливать только сборки зажимов.

При установке приборов и аппаратов в щитах и пультах между открытыми токоведущими элементами разных фаз (полярностей), а также между токоведущими элементами и неизолированными металлическими частями должны быть обеспечены расстояния не менее 20 мм по поверхности изоляции и 12 мм по воздуху.

На щитах, устанавливаемых в щитовых помещениях, не допускается установка приборов, к которым непосредственно подводятся горючие и взрывоопас-

ные вещества. В шкафных щитах, устанавливаемых в производственных помещениях, не рекомендуется размещать датчики, к которым подводятся трубы с токсичными веществами, а также устанавливать приборы с ртутным заполнением. При необходимости такой установки щиты должны иметь надежную вентиляцию, отвечающую нормам и правилам работ с токсичными веществами.

На щитах и стативах допускается совместная установка электрических приборов и аппаратов с приборами и вспомогательной аппаратурой пневматических систем автоматизации. Не рекомендуется совместная установка на одной панели щита электрических приборов и аппаратов, к которым подводятся трубы с жидкостью. При необходимости такой установки следует предусматривать специальные меры (козырьки, защитные перегородки и т. п.), предотвращающие возможное попадание жидкости (в случае нарушения герметизации труб) на электрическую проводку или приборы и аппараты.

Аппараты и приборы внутри щитов рекомендуется группировать по принадлежности к системам измерения, управления, сигнализации и т. п., а внутри этих групп — по роду тока, значениям напряжений, типам аппаратов. Аппаратуру систем электропитания (выключатели, предохранители, автоматы) следует компоновать группами по роду тока и значениям напряжений.

При установке приборов и аппаратов внутри щитов рекомендуется придерживаться следующих расстояний от основания щита до:

трансформаторов, стабилизаторов, пускателей, аппаратуры освещения щита, ревунов, звонков громкого боя, источников питания малой мощности—1700— 1975 мм (трансформаторов и источников питания массой более 5 кг — до 500 мм):

выключателей, предохранителей, автоматов, розеток — 700—1700 мм;

сборок коммутационных зажимов — 350-800 мм при горизонтальном расположении и 350-1900 мм при вертикальном расположении;

реле -600-1900 мм.

Аппаратура, выделяющая тепло (резисторы, лампы и т. п.), должна, как правило, размещаться в верхней части щитов. Аппараты и приборы, характеристики которых существенно зависят от температуры окружающей среды размещаются в зонах, удаленных от устройств, выделяющих тепло.

Аппараты с подвижными токоведущими частями (рубильники, автоматы, магнитные пускатели, реле и др.) должны устанавливаться так, чтобы они не могли замкнуть цепь самопроизвольно под действием силы тяжести.

Подвижные токоведущие части аппаратов в отключенном положении не должны быть под напряжением.

Во всех случаях рабочее положение приборов и аппаратов при установке их на щитах и пультах должно отвечать требованиям стандартов или технических условий на эти приборы и аппараты.

12.3. Электрический монтаж приборов и аппаратов в щитах и пультах

Для электропроводок щитов и пультов применяются изолированные медные провода. Допустимые токовые нагрузки и изоляция проводов должны соответствовать параметрам электрических цепей.

Таблица 12.2. Провода для электропроводок щитов и пультов

Марка провода	Сечение жилы, мм²	Способ присоединения и оконцевания
ПВ1	0,5; 0,75	Пайкой: штырем для зажимов с нажатием торцом винта; наконечником для зажимов с нажатием головкой винта
ПВ1	1,0	Пайкой: штырем для зажимов с нажатием торцом винта; кольцом для зажимов с нажатием головкой винта
ПВ1	1,5	Штырем для зажимов с нажатием торцом винта; кольцом для зажимов с нажатием головкой винта
ПВЗ, ПВ4	0,5; 0,75	Пайкой: штырем с полудой или штыревым наконечником для зажимов с нажатием . торцом винта; наконечником для зажимов с нажатием головкой винта
ПВЗ, ПВ4	1,0	Пайкой: штырем с полудой или штыревым наконечником для зажимов с нажатием торцом винта; кольцом с полудой или наконечником для зажимов с нажатием головкой винта
ПВЗ, ПВ4	1,5	Штырем с полудой или штыревым наконечником для зажимов с нажатием торцом винта; кольцом с полудой или наконечником для зажимов с нажатием головкой винта
НВМ	0,35	Пайкой: наконечником для зажимов с нажатием головкой винта
НВМ	0,5; 0,75	Пайкой: штырем с полудой или штыревым наконечником для зажимов с нажатием торцом винта; наконечником для зажимов с нажатием головкой винта

Наименьшие допустимые сечения проводов должны быть: многопроволочных (гибких) $0.35~{\rm km}^2$, однопроволочных $0.5~{\rm km}^2$; в цепях напряжением до $(60~{\rm B}$ при необходимости допускается применять провода с медными жилами, присоединяемые пайкой, сечением $0.2~{\rm km}^2$ (диаметр $0.5~{\rm km}$).

В щитах и пультах, изготавливаемых по ОСТ 36.13—76, применяются провода марок ПВ1, ПВ3, ПВ4 по ГОСТ 6327—79 и НВМ по ГОСТ 17515—72.

В табл. 12.2 в зависимости от марок и сечений указанных проводов даны рекомендации по способам их присоединения и оконцевания.

Провода в щитах и пультах рекомендуется прокладывать открытыми жгутами (пакетами) либо в коробах. Присоединение проводов к приборам, аппаратам, сборкам зажимов может выполняться пайкой (для сечений до 1 мм²) или винтом с учетом различных способов оконцевания жил.

Для присоединения к штепсельным разъемам, блокам и т. п. рекомендуется применять гибкие провода ПВЗ или ПВ4; для жгутов, переходящих на подвижные элементы (рамы, двери), следует применять провода типа НВМ. Провода НВМ могут применяться в тех случаях, когда монтаж всего щита необходимо произвести проводом сечением 0.35 мм².

В технически обоснованных случаях, например когда заводы—изготовители приборов требуют для электропроводок применять специальные провода (экранированные, коаксиальные и др.), должны применяться указанные провода.

Соединения между собой приборов и аппаратов, принадлежащих одной системе управления, измерения, сигнализации в пределах одной панели щита (пульта), выполняются, как правило, непосредственно, без промежуточных зажимов. При необходимости, например, для объединения одноименных цепей провода указанных приборов и аппаратов могут быть выведены на сборки зажимов.

Внешние электрические проводки, выполненные кабелями или проводами, присоединяются, как правило, к приборам и аппаратам, установленным на щитах и пультах, через сборки зажимов.

Провода питающих линий системы электропитания, термоэлектродные провода, а также специальные провода или кабели (экранированные, коаксиальные и др.), поставляемые комплектно с отдельными видами аппаратуры, присоединяются к приборам и аппаратам непосредственно, минуя сборки зажимов.

При этом следует выделять в отдельные группы зажимы цепей измерения, цепей, подлежащих экранированию, цепей питания электрифицированного инструмента и переносного освещения напряжением до 42 В, цепей постоянного и переменного токов, искробезопасных цепей (если эти зажимы в искробезопасных цепях требуются). Группы зажимов должны разделяться маркировочной колодкой либо свободным зажимом.

Рекомендуется соблюдать одинаковый порядок расположения сборок за жимов в сборках для однотипных агрегатов и одинаковых систем управления, измерения, сигнализации и т. п.

В соответствии с общими требованиями по выполнению зануления (заземления) в электроустановках систем автоматизации все металлические элементы щитов и пультов, на которых в результате пробоя электрической изоляции проводов, кабелей, приборов или аппаратов может оказаться опасное для жизни обслуживающего персонала напряжение, должны быть занулены (заземлены).

Нулевой защитный (заземляющий) проводник, с помощью которого производится зануление (заземление) щита, присоединяется под болт к специальной

скобе (внутренней или внешней) на опорной раме щита. Рама с каркасом щита соединяется с помощью болтов, которые обеспечивают необходимый металлический контакт между указанными составными частями щита.

Зануление (заземление) подвижных частей щитовых конструкций — поворотных рам, дверей — осуществляется с помощью гибких проводников, присоединенных с одной стороны к каркасу щита, а с другой стороны к скобе на подвижной части щита.

Зануление (заземление) металлических корпусов приборов и аппаратов, установленных в щите, обеспечивается либо за счет металлического контакта в месте крепления, либо специальным гибким проводником, соединяющим зануляемый (заземляемый) элемент с каркасом щита.

Зануляющие (заземляющие) проводники от брони и металлических оболочек кабелей присоединяются к рейкам сборок зажимов или к специальному уголку на опорной раме щита.

Таким образом, все металлические конструкции щита, включая установленные на нем приборы и аппараты, броню и оболочки кабелей, оказываются соединенными между собой, а через нулевой защитный (заземляющий) проводник— с сетью зануления (заземления).

Зануление (заземление) малогабаритных шкафных щитов выполняется с помощью зануляющего (заземляющего) проводника, присоединяемого к специальной скобе (внутренней или внешней), приваренной к каркасу щита. Соединения между собой остальных элементов щитовых конструкций аналогичны описанным выше для полногабаритных щитов.

Для зануления (заземления) пультов на его каркасе предусмотрена скоба с тремя болтами заземления, к которым может быть присоединен нулевой защитный проводник. Для создания непрерывного металлического контакта между подвижными элементами пульта (панелью столешницы, дверьми) и его каркасом устанавливается гибкий зануляющий (заземляющий) проводник.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Автоматические приборы, регуляторы и вычислительные системы. Справочное пособие / Под ред. Б. Д. Кошарского. Л.: Машиностроение, 1976. 485 с.

Агрегатный комплект средств электроизмерительной техники (АСЭТ). Цифровые вольтметры, аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи.

Вып. 9. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1979.

Агрегатный комплект электрических средств регулирования в микроэлектронном исполнении АКЭСР. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП, т. 4, вып. 3. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1980. 120 с.

Андреев А. А. Автоматические электронные показывающие, регистрирующие и регулирующие приборы. Л.: Машиностроение, Ленинградское отделение, 1981. 261 с.

Балашов Е. П., Пузанков Д. В. Микропроцессоры и микропроцессорные си-

стемы. М.: Радио и связь, 1981. 326 с.

Боронихин А. С, Гризак Ю. С. Основы автоматизации производства, вычислительная техника и контрольно-измерительные приборы на предприятиях промышленности строительных материалов. М.: Стройиздат, 1981. 343 с.

мышленности строительных материалов. М.: Стройиздат, 1981. 343 с. Бычковский Р. В., Вигдорович В. Н., Колесник Е. А. Приборы для измерения температуры контактным способом / Под ред. Р. В. Бычковского. Львов; Издательское объединение «Вища школа», 1979. 208 с.

Вторичные приборы. Номенклатурный справочник. М.: ЦНИИТЭИприборо-

строения, 1979. 224 с.

Голубятников В. А., Шувалов В. В. Автоматизация производственных процессов и АСУП в химической промышленности. М.: Химия, **1978.** 376 с.

Гонек Н. Ф. Малометры. Л.: Машиностроение, 1979. 176 с.

ГОСТ 8.271—77. Средства измерений давления. Термины и определения.

ГОСТ 15528—70. Приборы для измерения расхода и количества жидкости, газа и пара. Термины и определения.

ГОСТ 16263—70. Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Термины и определения.

ГОСТ 18083—72. Преобразователи расхода. Термины и определения.

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации / С. Я. Борисов, Г. И. Кавалеров, А. Б. Родов и др. Под ред. доктора технических наук Г. И. Кавалерова. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1981, № 7—9, 392 с.

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. Номенклатурный каталог. Ч. 1. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1982. 215 с.

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. Номенклатурный каталог. Ч. 2. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1983. 156 с.

Грубов В. И., Кирдан В. С. Справочник по ЭВМ и аналоговым устройствам. Киев: Наукова думка, 1977. 464 с.

Гуревич Д. Ф. Трубопроводная арматура: Справочное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Л.: Машиностроение, 1981. 368 с.

Дианов В. Г. Технологические измерения и контрольно-измерительные приборы химических производств. М.: Химия, **1973.** 328 с.

Дианов В. Г. Автоматическое регулирование и регуляторы в химической промышленности. М.: Химия, 1978. 376 с.

Дубровский А. Х. Устройство электрической части систем автоматизации. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1984. 272 с.

Златолинская М. К. Современные измерительные (нормирующие) преооразователи. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1983. 82 с.

Клюев А. С., Глазой Б. В., Дубровский А. Х. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие. М.: Энергия, 1980. 512 с.

Клюев А. С, Глазов Б. В., Миндин М. Б. Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат. 1983. 376 с.

Комплекс электроизмерительных приборов АСК. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП, т. 3, вып. 3. М.: ЦНИИТЭИприборостроения. 1981. 36 с.

Комплексы для измерения давления цифровые ИПДЦ. М.: МПО «Мано-

метр», 1980. 10 с.

Комплексы пневматических измерительных преобразователей (датчиков). Средства измерения расхода. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое оборудование, т. 2, вып. 8. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1981. 92 с.

Комплексы электрических измерительных преобразователей (датчиков). Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование, т. 2,

вып. 1. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1980. 88 с.

Кремлевский П. П. Расходомеры и счетчики количества. 3-е изд., перераб и доп. Л.: Машиностроение, 1975. 776 с.

Кулаков М. В. Технологические измерения и приборы для химических производств. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1983. 424 с

Мурин Г. А. Теплотехнические измерения. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия. 1979.

Нормирующие и межсистемные преобразователи. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование, т. 2, вып. 7. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1981. 24 с.

Первичные и вторичные преобразователи. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование, вып. 11. М.: ЦНИИТЭИприборостроения. 1979. 32 с.

Петров И. К., Солошенко М. М., Царьков В. А. Приборы и средства автоматизации для пищевой промышленности. М.: Легкая и пищевая промышленность. 1981. 416 с.

Пневматические исполнительные устройства. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП, т. 6, вып. 1. М.: ЦНИИТЭИ-приборостроения, 1981. 24 с.

Преображенский В. П. Теплотехнические измерения и приборы. 3-е изд.,

перераб. М.: Энергия, 1978. 704 с.

Приборы для измерения и регулирования давления, перепада давления и разрежения. Номенклатурный справочник. М: ЦНИИТЭИприборостроения, 1976. 168 с.

Приборы для определения состава и свойств газов, жидкостей, твердых и сыпучих веществ. Номенклатурный справочник. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1973. 148 с.

Приборы для определения состава и свойств газов, жидкостей, твердых и сыпучих веществ. Номенклатурный справочник. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1980. 194 с.

Регулирующие и исполнительные устройства, датчики-реле. Номенклатурный справочник. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1979. 388 с.

Самофалов К. Г., Корнейчук В. И., Тарасенко В. П. Электронные цифровые вычислительные машины. Киев: Вища школа, **1976.** 480 с.

Справочник по наладке автоматических устройств контроля и регулирования. В 2 частях / В. А. Дубровный, В. И. Забокрицкий, В. Г. Трегуб, В. А. Холодовский. Киев: Наукова думка, 1981. 940 с.

Справочник по цифровой вычислительной технике (электронные вычислительные машины и системы) / Под ред. Б. Н. Малиновского. Киев: Техника, 1980. 320 с.

Средства вычислительной техники. Номенклатурный каталог. **М.:** ЦНИИТЭИприборостроения, **1983. 140 с.**

Средства измерения температуры. Манометрические термометры. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП, т. 2, вып. 2. М.: ЦНИИТЭИприборостроения. 1979. 32 с.

Средства измерения температуры. Термопреобразователи сопротивления, пирометрические преобразователи, пирометры излучения и сигнализаторы температуры. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП, т. 2, вып. 4. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1980. 36 с.

Средства измерения температуры. Термоэлектрические преобразователи. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП,

т. 2, вып. 3. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1980. 44 с.

Средства измерения уровня. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое **и** перспективное оборудование ГСП, т. 2, вып. 1. М.- ЦНИИТЭИприборостроения, **1979.** 80 **c.**

Термометры стеклянные жидкостные ртутные и нертутные. Каталог, М.:

ЦНИИТЭИприборостроения, 1978. 104 с.

Техника измерения искривлений технологических каналов ядерных реакторов / А. И. Трофимов, Б. М. Кербель, М. Ю. Коробейников, С. Д. Степаниченко. М.: Энергоиздат, 1981. 80 с.

Техническая кибернетика / Под ред. В. В. Солодовникова. М.: Машино-

строение, 1973, кн. 1. 680 с.

Тименский М. Н., Зуйков Г. М. Контрольно-измерительные приборы для противопожарной и противовзрывной защиты. Справочник. М.: Стройиздат, 1982. 256 с.

Трофимов А. И. Пьезоэлектрические преобразователи статических нагрузок.

М.: Машиностроение, 1979. 96 с.

Трофимов А. И. Пьезоэлектрические преобразователи в атомной технике.

М.: Энергоатомиздат, 1983. 96 с.

Цифровые вольтметры, гналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование, вып. 9. М.: ЦНИИТЭИприборостроения, 1979. 30 с.

Шелихов А. А., Селиванов Ю. П. Вычислительные машины. Справочник. М.:

Энергия, 1973. 224 с.

Электрические измерения неэлектрических величин / Под ред. П. В. Новиц-

кого. Л.: Энергия, 1975. 576 с.

Электрические исполнительные механизмы. Отраслевой каталог на серийно выпускаемое и перспективное оборудование ГСП, т. 6, вып. 2. М.: ЦНИИТЭИ-приборостроения, 1981. 12 с.

Эстеркин Р. И., Иссерлин А. С, Певзнер М. И. Теплотехнические измерения при сжигании газового и жидкого топлива. Справочное руководство. Л.: Недра,

1981. 424 c.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пред				٠	•	•	•	٠	•	•		.5
	Γ	лава	1									
Осно	вные понятия метрологии Термины и определения Единицы физических величи											.6
1.1.	Термины и определения		•			٠	•			•		.6
1.2.	Единицы физических величи	IH.		•	•					·		.7
1.3.	Методы и средства измерен Погрешности измерений и и	ИЯ.		•	•	-	•	•	•	•		.7
1.4.	Погрешности измерении и и	змерит	ель	ных	пр	рибо	ров.	•		•		
1.5.	Обработка результатов изм Надежность приборов и сре	ерении	DDTC			*****	•	•	•	٠	•	16 17
1.0.	Государственная система пр	дств а иборов	abit T)	СП	изаі V	ции.						20
1./.		лава		CII,	,.	•	•	•	٠	٠	٠	.20
Изма	рительные преобразователи											23
21311	Назначение и классификаци	а изме	пит	епьн	ыу	ппе	o fina	3 O B 2	тепе	й	•	
	Измерительные преобразовато											
2.3.	Измерительные преобразоват	ели эл	ект	риче	ски	х ве	лич	ИН			Ċ	
2.4.	Аналого-цифровые и цифроа	налого	вые	Пρ	e o o r	0 a 3 o 1	зател	ΙИ				. 36
2.5.	Нормирующие преобразовате	ЛИ										38
2.6.	Нормирующие преобразовате Межсистемные преобразоват	ели.			٠				•	٠		4 (
	Γ	лава	3									
Bron	ичные приборы. Общие сведения Логометры и милливольтмет Автоматические компенсацио Приборы с цифровым выход Пневматические приборы											41
3.1.	Общие сведения			•								41
3.2.	Логометры и милливольтмет	ры.										41
3.3.	Автоматические компенсацио	нные	при	борь	Ι							45
3.4.	Приборы с цифровым выход	ĮOM.		•	•	•				•		.52
3.5.	Пневматические приборы .		•	٠		•	•		•	•		.57
	Γ	лава	4									
Изм	ерение температуры											.60
4.1.	Общие понятия									•		.60
4.2.	Термометры расширения. Манометрические термометр			•	•	•	•	•	•			.63
4.3.	Манометрические термометр	Ы									٠	.64
4.4.	Термопреобразователи сопр Термоэлектрические преобра	отивлен	ния.			•	•			•	٠	.69
4.5.	Термоэлектрические преобра	азовате	ЛИ.					•				.74
4.6.	Пирометры излучения.	•	•	٠		٠	٠	•	•	•	٠	.77
	_	лава	-									
Изме	ерение давления и разрежения Общие понятия. Жидкостные манометры Деформационные манометры	Ι			•							.80
5.1.	Общие понятия					•						.80
5.2.	Жидкостные манометры	•										8.
5.3.	Деформационные манометры						•	٠		٠		86
5.4.	Комплексы для измерения да	вления	и ци	іфро	вых	ИГ	ІДЦ					. 100
5.5.	Комплекс преобразователей	для из	мер	ения	я да	вле	ния	«Ca	пфир)» .		. 101
	Γ	лава	6									
Изм	ерение расхода											.106
6.1.	Общие понятия											106
6.2.	Расходомеры переменного п	ерепада	а д	авле	ния							. 100
6.3.	Общие понятия Расходомеры переменного п Расходомеры обтекания				٠.							.11
6.4.	Электромагнитные расходом	еры.										.114

6.5.	Объемные счетчики .	.115
6.6.	Скоростные счетчики	.115
6.7.	Ультразвуковые расходомеры	. 116
6.0	Тепловые расходомеры	110
0.7.		.117
	Глава 7	
Изме	ерение уровня. Общие понятия.	.119
7.1.	Общие понятия	
1./	LIOUHABROBBIC A OVAROBBIC ADORHCMCDPI	.122
/.3.	Емкостные уровнемеры	.126
7.4.	Высокочастотные уровнемеры	.128
7.5.	Акустические уровнемеры	.137
7.6.	Акустические уровнемеры	.139
	Глава 8	
_		120
Опре	еделение состава и свойств веществ	.139
8.1.	Газоанализаторы	
8.2.	Ароматографы	.145
8.3.	Приооры для измерения вязкости.	146
8.4.	Приборы для измерения влажности	147 149
0.3.	Приборы для измерения плотности. Потенциометрические анализаторы	151
8.0.	Приборы для измерения концентрации растворов	.152
0 /.	приооры для измерения концентрации растворов	.132
	Глава 9	
Функ	кциональные и регулирующие устройства	.155
9 1	Общие свеления	155
92	Функциональные устройства электрические	166
9.3.	Функциональные устройства пневматические	175
9.3. 9.4.	Функциональные устройства пневматические. Регулирующие устройства электрические.	175 181
9.3. 9.4. 9.5.	Функциональные устройства пневматические. Регулирующие устройства электрические. Регулирующие устройства пневматические.	175 181 187
9.3. 9.4. 9.5. 9.6.	Функциональные устройства пневматические. Регулирующие устройства электрические. Регулирующие устройства пневматические. Вспомогательные устройства к регулирующим устройствам	175 181 187 . 189
9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7.	Общие сведения. Общие сведения. Функциональные устройства электрические. Функциональные устройства пневматические. Регулирующие устройства электрические. Регулирующие устройства пневматические. Вспомогательные устройства к регулирующим устройствам. Системные модули автоматических систем регулирования на ба	175 181 187 . 189
9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7.	Chereminal modynin abromatin teeking energy perympobaling ha oa	30
9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7.	комплекса АКЭСР	30
<i>y.,,</i>	комплекса АКЭСР.	.191
<i>y.,,</i>	комплекса АКЭСР.	.191
<i>y.,,</i>	комплекса АКЭСР.	191
<i>y.,,</i>	комплекса АКЭСР.	191 200 200 202
Испо 10.1. 10.2. 10.3.	комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры.	191 200 200 202 210
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4.	комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства.	.191 .200 .200 .202 .210 .215
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4.	комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства.	191 200 200 202 210
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4.	Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура. Глава 11 ислительные средства автоматизации. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах у равления. Управляющие вычислительные комплексы. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП . Система малых ЭВМ. Единая система электронных вычислительных машин .	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура.	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4.	Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура. Глава 11 ислительные средства автоматизации. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах у равления. Управляющие вычислительные комплексы. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП . Система малых ЭВМ. Единая система электронных вычислительных машин .	.191 .200 .200 .202 .210 .215 .218
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4. 11.5.	Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура . Глава 11 ислительные средства автоматизации. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах уравления Управляющие вычислительные комплексы. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП . Система малых ЭВМ. Единая система электронных вычислительных машин Применение микро-ЭВМ в системах управления Глава 12	200 200 202 210 215 218 223
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4. 11.5.	Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура . Глава 11 ислительные средства автоматизации. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах у равления. Управляющие вычислительные комплексы. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП . Система малых ЭВМ. Единая система электронных вычислительных машин . Применение микро-ЭВМ в системах управления . Глава 12	200 200 202 215 218 223
Испо 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4. 11.5. 11.6.	Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура	200 200 202 210 215 218 223
Испп 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4. 11.5. 11.6.	Комплекса АКЭСР. Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура . Глава 11 ислительные средства автоматизации. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах у равления. Управляющие вычислительные комплексы. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП . Система малых ЭВМ. Единая система электронных вычислительных машин . Применение микро-ЭВМ в системах управления Глава 12 гы и пульты систем автоматизации. Основные технические данные щитов и пультов . Требования к установке приборов на щитах и пультах . Электрический монтаж приборов и аппаратов в щитах и пульта	200 200 202 210 215 218 223 227 229 223 235 235 235 243 243 244 243 244 247
Испп 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. Вычи 11.1. 11.2. 11.3. 11.4. 11.5. 11.6.	Глава 10 олнительные устройства. Общие сведения. Электрические исполнительные механизмы (ЭИМ). Электроприводы трубопроводной арматуры. Пневматические исполнительные устройства. Трубопроводная арматура . Глава 11 ислительные средства автоматизации. Особенности применения ЭВМ в автоматизированных системах у равления. Управляющие вычислительные комплексы. Агрегатный комплекс средств вычислительной техники ГСП . Система малых ЭВМ. Единая система электронных вычислительных машин . Применение микро-ЭВМ в системах управления . Глава 12	200 200 202 210 215 218 223 227 229 223 235 235 235 243 243 244 243 244 247

ПРЕДИСЛОВИЕ

Характерная черта научно-технической революции — дальнейшее совершенствование средств и систем автоматизации управления технологическими процессами. Задача разработки систем автоматического управления состоит в том, чтобы, располагая сведениями об объекте управления и заданными требованиями к системе управления в целом, выбрать технические средства и составить схему системы, обеспечивающую реализацию этих требований. Специалисты, разрабатывающие системы управления, должны располагать достаточно полными сведениями об элементах и устройствах, из которых они могут быть синтезированы. Кроме того, успешное внедрение и функционирование систем автоматического управления возможно только при условии высокой культуры технической эксплуатации приборов и устройств автоматики, т. е. при наличии высококвалифицированного эксплуатационного персонала.

Задача настоящего справочника — дать читателю основные сведения, необходимые при разработке и реализации систем автоматического контроля и управления. В справочнике приведены технические характеристики измерительных преобразователей, вторичных приборов, функциональных, регулирующих и исполнительных устройств, а также электронных вычислительных машин и средств сопряжения ЭВМ с объектами управления.

Существующие справочники доступны по своей сложности только для высококвалифицированных специалистов. Особенностью данного справочника является то, что впервые сделана попытка создать справочник-учебник, который может быть использован для изучения приборов и средств автоматизации. В нем содержатся наряду с техническими характеристиками вопросы надежности. Кроме того, в справочнике систематизирован материал по основным понятиям метрологии, по наиболее часто встречающимся на практике терминам и определениям, единицам измерения, обработке результатов измерений и т. д., достаточно подробно приведены сведения по принципу действия приборов и устройств.

Справочник предназначен для подготовки и повышения квалификации прибористов и может быть полезен учащимся профессионально-технических училищ и техникумов по специальности, связанной с автоматизацией промышленных пронессов.