Государотвенный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт "ПРОЕКТМОНТАЖАВТОМАТИКА"

РУКОВОЛЯШИЙ МАТЕРИАЛ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ, РАСХОЛА И УРОВНЯ БЕЗ ВВОДА ИЗМЕРЯТЕМОЙ СРЕТЫ В ПРИБОР

PM4-188-8I

Государственный ордена Трудового Красного Знамени HPOSETRUE ENCIRTYT "IIPOEKTMOHTAEABTOMATUKA"

РУКОВОДЯЩИЙ МАТЕРИАЛ

CUCTEMA ABTOMATUSALINI TEXHOJOINYECKUX IIPOHECCOB измерение давления. Расхода и уровня без ввода измернемой среды в привор

PM4-188-8I

Срок введения Гапреля 1982 г.

/Гланний инженер

Начальник отцела

Гл. специалист

D.T. AHTOHOB

A.S. XAKKMOB

ASpocnand B.T. ASPOSIMOB

YAK [62-52:53.08]. 001.2 (083.95)

Настоящий руковолящий материал сопержит указания для орментировочной оценки запаздывания (времени реакции) систем измерения давления (перепада давления), в которых измерительный прибор защищается от воздействия измеряемой среды с помощью разделительной жидкости и сосудов. Имеются в виду приборы для измерения давления, расхода и уровня методом измерения перепада давления, в которые не представляется возможным вводить измеряемую среду вследствие се особых свойств (агрессиваности, токсичности и т.п.).

Руководящий материал является дополнением руководящего материала РМ4-23-72 "Схами трубних проводок для измерения давления,расхода и уровня. Правила построения" и соцержит упрощениие уравнения, позволяющие производить орментировочное сравнение времен реакций приборов, измеряющих давление или перепад давления газа через разделительную кидкость и непосредственно, т.е. без такой защити при плине проволки не болез 10-15 м.

3						PM4-188-81			
1	kam,	Auct	Ne moleyan	Подза.	Leve				
ş	Pas	JAG.	ACDOCADIO	BALL	82.02	Измерение давления.	Jigt.	Juct	/Lacros
1	Пров	١.	Гуров	94	282	RED RHEOOV E SHOYDER	Π	2	53
				17		ввода измеряемой среды			
			HEXMEN	Man	2.014	в приоор	II	IM IDMA	
8	Υī	•	XAREMOB .		5		Į.		

donisar 11

COLEPKAHUE

	Komposar Popular 1	1
land lac	№ покум. Попп. Дата	3
	PM4-188-81	Лас
	7.2. Даниме для расчета	45
	7.І. Постановка задачи	45
	. Сравнение систем измерения перепада давления	45
i	6.5. Сравнение систем	43
	6.4. Расчет системи без разделительной жидкости	42
	6.8. Расчет системы с разделительной жидкостыю	40
1	6.2. Даниме для расчета	40
	6.І. Постановка задачи	40
	Сравнение систем измерения давления	40
		34
	5.2. Измерение перепада давления без защити прибора	Ì
		30
İ	5.1. Измерение перепада давления через разделительную	
		30
		23
	4.2. Измерение давления без защиты прибора раздели-	
	·	19
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19
	·	16 I7
	З.І. Уравнение системы второго порядка	I6 I6
	2.3. Модель присора	-
	2.2. Моделя элементов трубной проводки	8 I3
	2.I. Odome novomenne	8
	измерения давления или перепада давления	8
	Упрощенные динамические модели элементов систем	
	Назначение	5

Формат 11

ODAR 42.108-50(11)

7.3. Расчет системы с разделительной индисство	№ докум, Подп. Инта		_4
7.4. Расчет систем	s, e 1 A	1 NH-100-01	[]
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости		PM_T32_ST	/ima
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жицкости			
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости	Список литературы	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	52
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости 47 7.5. Сравнение систем	• •		
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости 47 7.5. Сравнение систем	2. Реакция систе	емы второго порядка на единичное	
7.4. Расчет системы без разделительной жилкости 47 7.5. Сравнение систем	I. Соотношения	между различными единицами измерения	50
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости 47 7.5. Сравнение систем	Приложения:		
7.4. Расчет системы без разделительной жидкости 47	8. Выводы и рекомен	ндации	49
	7.5. Сравнение с	CHCTCM	48
7.3. Расчет системы с разделительной жидкостью 45			
	7.4. Расчет сист	-	47

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий руководящий материал предназначен или руководства при проектировании трубных проводок систем измерения давления, расхода и уроння, в которых защита приборов осуществляется разделительной жидкостью и сосудами. В нем приводятся указания по ориентировочной оценке запаздывания (времени реакции) системы измерения давления или перепада давления газа при длине трубной проводки, заполненной разделительной жидкостью, не более 10-15 метров. При измерении давления или перепада давления газов приборами, трубные проводки которых заполнены разделительной жидкостью, изменению измеряемой величины сопутствует перемещение всей массы разделительной жидкосты. Так как плотность жидкосты приблизительно в тысячу раз больше плотности измеряемого газа, то динамика таких систем характеризуется большей инерционностью и колебательностью, чем это свойственно аналогичным системам без применения разделительной жидкосты.

Масса разделятельной жидкости в трубной проводка выссте с упругим элементом прибора образует колебательную систему, динамические свойства которой в значительной степени определяются инерщионностью (массой) разделительной жидкости. Такую систему при длине проводки не более 10-15 метров представляется возможным аппроксимировать линейной системой второго порядка. Аналогичную аппроксимировать линейной системой второго порядка. Аналогичную аппроксимилию можно выполнить и для системы измерения давления или перепада давления газа без защиты разделительной жидкостью, но имеющей ту же длину трубной проводки. При этом представляется возможность сравнить оценки времен реакций обекх систем и принять решение о приемлемости данного вида защиты прибора при заданной длине заполненной разделительной жидкостью трубной проводки в том или ином конкретном случае. Такое сравнение оценок времен реакций систем измерения особенно необходимо в тех случаях, когда

1	 № докум.	Tierr	77.00
	 		

В более сложных случаях, при длине проводки более 15 метров, используемие в данном материале математические модели могут оказаться недопустимо упрощенными. В таких случаях оценку динамических свойств измерительных систем с разделительной жидкостью необходимо производить методами моделирования на ЭВМ в процессе исследования проектируемой системы регулирования или противовварийной защиты.

Приведенные в руководящем материале формулы справодляны в системе единиц измерения СИ. Соотношения между различными единипами измерения приведени в справочном приложении I.

В руководищем материале приняти следующие основные условные обозначения:

Накменование величины	Условное обозначение
Eurocts	С
Днаметр прохода трубн	d
Площадь прохода трубы	F
Эффективная площадь упругого элемента прибора	$F_{\mathfrak{s}}$
Ускорение силн тяжести	8/
Высота (напор)	h
Инерпронность	J
Лесткость упругого элемента	K
Коэфрициент передачи	k
Длина отрезка труби	l
Macca	m
CHER	N

No BOKYM

PM4-188-81

Наименование величини	Условное обозначени
Сила, приложенная к упругому элементу присора	. N ₉
Давление (общее обозначение)	
Среднее абсолютное давление	
Избиточное давление в емкости	
Измеряемое давление	. Р,
Максимальное измеряемое давление	· Pmax
Атмосферное давление	· Pann
Измеряемый перепад давления	Ω
Перепад давления на упругом элементе прибора	0
Передад давления на сопротивлении	Ď
Объемный расход	~``
Объемний расход через сопротивление	0
Сопротивление	n ^r
Ход упругого элемента прибора	ď
Полный ход упругого элемента	~
Комплексная переменная преобразования Лапласа	
Время (общее обозначение)	∠
Время реакции с точностыю до 5%	,
Время реакции с точностью до 30%	,-
Объем	. V
Скорость	. v
Коэффициент затухания	
Показатель адвабаты	
Плотность	· p
Частота незатухающих колебаний	(.3
MHAMMYCCKAS BSSKOCTL	• µ
Manager Gorden Daskools	J
PM4-188-8I	

Bankers, N. Hunde ryda.

№ докум. Подп. Дета

2. УПРОЩЕННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕПАДА ПАВЛЕНИЯ

2.1. Общие положения

Заполненную измеряемой средой или разделительной жидкостью трубную проводку прибора следует рассматривать как систему с распределенными по ее длине параметрами (сопротивлением, инерционностью и т.п.). Динамика такой системы описывается диференциальными уравнаниями в частных производных, составление и решение которых является трудной математической задачей. Поэтому динамику трубной проводки удобно моделировать приблизительно эквивалентной системой с сосредоточенными параметрами, учитивающими наиболее существенные в каждом конкретном случае свойства моделируемой проводки, такие, как сопротивление, инерционность и т.п. В данном случае динамическая модель системы, состоящей из трубной проводки и прибора, должна быть способной отобрежать колебательные процессы. Поэтому порядок модели (уравнения) должно быть не менее второго.

Приниман во внимение трудности решения уравнений более високих порядков для орментировочной оценки динамических свойств трубной проводки с прибором в данном материале будут использовани линейние диференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Такая упрощенная модель приемлема только для сравнительно коротких трубных проводок. Поэтому изложенную в данном материале методику не следует применять при длине проводки более 10-15 метров.

2.2. Модели элементов трубной проводки

Трубные проводки приборов в данном случае представляют собой тупиковые (непроточные) линии, оканчивающиеся приборами, имеющими сравнительно небольшой объем чувствительного элемента. Поэтому

					PM4-I88-8I	(LECT
3	ECT	№ докум.	florm.	Lete		D

для этих проводок характерны сравнительно небольшие скорости движения среды и, следовательно, в них как правило происходит ламинарное движение. Турбулентное движение возможно только в случае очень больших входных воздействий.

Определям сопротивление отрезка трубной проводки следующим выражением

$$R = \frac{d(\Delta P)}{dQ},\tag{1}$$

где R - сопротивление отрезка трубы, $\frac{\prod \alpha \cdot c}{M^3}$,

 $_{\Delta}P$ - перепад давления на отрезке труби, $\Pi\alpha$;

Q - объемный расход среды через отрезек, $\frac{M^3}{C}$.

При ламинарном двихении среды через трубу зависимость между объемным расходом и перепадом давления на трубе определяется формулой Пуазейля

$$\Delta P = \frac{128}{\pi} \cdot \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \hat{Q}, \qquad (2)$$

где: $\Delta \rho$ - перепад давления на отревке трубн, $\eta \alpha$;

 \mathcal{M} – динамическая вязкость протеканщей среды, $\mathcal{N}\alpha\cdot c$;

д- длина отрезка труби, м;

 \hat{Q} - объемный расход, u^3/c ;

 $\mathcal{F} = 3.1416$:

d – внутренний дваметр трубы, м.

Продифференцировав выражение (2) по Q , найдем искомое сопротивление отрезка труби длиной ℓ

_					
	1				. PM
	1	14 manus	Harry .	7	-
3	INCL	№ докум.	l 1 rotter	MATE	1

$$R = \frac{d(\Delta P)}{dQ} = \frac{128}{\pi} \cdot \frac{\mu l}{d^{4}}, \qquad (3)$$

где R - ламинарное сопротивление отразка трубн, $\frac{\pi \alpha \cdot c}{M^3}$;

$$\mu$$
 - динамическая вязкость протеканцей среды, $\Pi_{\alpha\cdot c}$;

d - внутренний диаметр труби, м.

Определим инерционность жикости в отрезке трубы следующим

 $\mathcal{J} = 3.1416$:

выражением

$$J = \frac{d(\Delta P)}{dQ/dt},$$

adjal

$$J$$
 - внершенность жидкости в отрезке труби, $\frac{\Pi\alpha \cdot c^2}{M^3}$; ΔP - перепад давления на отрезке труби, $\Pi\alpha$;

$$Q$$
 - объемный расход жилкости через отревок трубы, $M^3/6$;

t - время.c.

Сила, необходимая для придания жидкости в трубе некоторого ускорения, равна массе жидкости в рассматриваемом отрезке труби, умноженной на ускорение. Указанное справедливо для сравнительно коротких отрезков труби.

$$N = m \frac{dv}{dt}, \qquad (5)$$

PM4-I88-8I Fine III

где J - инерпионность индиости в отрезке труби, $\frac{\Pi\alpha \cdot c^2}{M^3}$;

 ρ - плотность жидкости, $\frac{\kappa c}{M^3}$;

е длина отрезка труби, и;

F - илошаль прохода труби.м2.

Определям амкость отразка труби с жесткими стенками, заполненного газом, следующим виражением

$$C = \frac{dV}{d(\Delta P)} = \frac{dV/dt}{d(\Delta P)/dt} = \frac{Q}{\frac{d}{dt}(\Delta P)}, \qquad (11)$$

где \mathcal{L} – выхость отрезка труби, $\frac{M^3}{\sqrt{\alpha}}$;

V - объем газа в отрезке труби, u^3 ;

 ΔP - передод давления на отрезке труби, $\Lambda \alpha$;

Q - packog rasa. \mathbf{u}^3/c .

Полагая изменение давления в трубе быстрым, так что можно пренебречь теплообменом с внешней средой, примем адмабатический закон изменения состояния газа в трубе

$$PV = Const \tag{12}$$

Проджіференцировав выражение (12), получим

откуда

$$\frac{dP}{dV} = -\frac{\mathcal{L}P}{V} \,. \tag{13}$$

PM4-I88-8I

Сравнив выражения (II) и (I3) и приняв во вижмение, что $dP = d/\Lambda P$)

найдем искомое выражение иля емкости отрезка трубы, заполненной газом

$$C = \frac{1}{\frac{d(\Delta P)}{dV}} = \frac{V}{2 \overline{P}}, \tag{14}$$

где C - емкость газа в отрезке трубн с жесткими стенками, $\frac{M^3}{\sqrt{n}\alpha}$?

V- объем газа в отрезке трубн, M^3 ;

показатель адмабаты газа (ведичина безразмерная);

 \widehat{P} - среднее абсолютное давление в отрезке труби, nlpha.

2.3. Модель приосра

На рис. І показана расчетная схема — модель измерительного прибора. Прибор измеражий в виде цилиндра, в котором упругий элемент представлен идеальным (без трения и масси) поршнем и противодействующей пружиной. Упругий элемент карактеризуется эффективной площадых F_{\Rightarrow} , ходом S и жесткостых K.

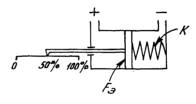
Прибор описивается следующим уравнениями

$$\Delta P_{3} = \frac{N_{3}}{F_{3}}, \qquad (16)$$

$$N_3 = KS, \tag{17}$$

$$Q = F_{\frac{1}{2}} \frac{dS}{dt}, \qquad (18)$$

Расчетная схета измерительного прибора



K-Жесткость упругого элетента F_3 -эффективная площадь

PUC. 1

Замівст № покум, Події. Лата

PM4-188-81

14

) % где ΔP_{\ni} — перепад давления на упругом элементе присора, $\Re \alpha$; N_{\ni} — сила, приложенная к упругому элементу присора, $\Re C$; E — эффективная площадь упругого элемента, $\Re C$; E — жесткость упругого элемента, $\Re C$; E — ход упругого элемента, $\Re C$; E — ход упругого элемента, $\Re C$; E — объемента расход, $\Re C$ 0.

1008-5a(11) Alla, 11 step.

Hom, R are Beream, N. Healt area, 100m, R area

1202 - 89, 3

PM4-I88-8I

/Incr

Composan

. ч локум. Подп.

*CHAT

З. ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ ВТОРОГО ПОРЯДКА

З.І. Уравнение системы

Уравнение системы второго порядка с постоянными коэффициентами удобно записать в следующем виде

$$\frac{1}{\omega_n^2} \frac{d^2 S}{dt^2} + \frac{2 Z}{\omega_n} \frac{dS}{dt} + S = f(t), \qquad (19)$$

где S - зависимая переменная, например ход упругого элемента прибора;

 ω_n — частота незатухающих колебаний;

Z - коэффициент затухания;

f(t) - возмущающее воздействие, например измеряемое давление; t - время.

Для ощенки запазднания системи в качестве возмущающего воздействия удобно принять ступенчатое воздействие (изменение измеряемой величини). Это воздействие можно записать следующим образом

$$f(t) = k PU(t)$$
,

гда К - коэффициент передачи системи;

Р - входная (измеряемая) величина;

U(t)- единичная ступенчатая функция.

Епиничная ступенчатая функция определяется следующим образом

$$U(t) = 1$$
 npu $t > 0$,
 $U(t) = 0$ npu $t < 0$.

В случае ступенчатого возмущающего воздействия уравнение (19) примет вид

$$\frac{1}{\omega^2} \frac{d^2S}{dt^2} + \frac{2Z}{\omega_n} \frac{dS}{dt} + S = kPU(t). \tag{20}$$

Уравнение (20) описывает поведение системы при ступенчатом возмущающем воздействии, считая от установившегося состояния в момент t=0.

При нулевых начальных условиях

$$S/_{t=0}=0$$

1

$$\frac{dS}{dt}\Big|_{t=0} = 0$$

вид искомой функции $S(\mathcal{H})$ определится величиной козфрициента затухания Z, как это показано на графике справочного приложения Z.

При $O\angle Z\angle /$ имеем колебательную систему. При Z=/ имеем критическое демифирование, характеризуемое отсутствием выброса. При Z>/ имеем апериопическую систему.

3.2. Реакция системы на возмущающее воздействие

На графике справочного приложения 2 показани реакции системи второго порядка на ступенчатое возмущающее воздействие P или A По кривым этого графика можно, не решая уравнения (20), определить реакцию системи, для чего необходимо знать частоту незатухающих колебаний \mathcal{O}_n , коэффициент затухания Z и коэффициент передачи k

Внетроту реакции апериодических систем (Z>I) удобно сравнивать по времени реакции этих систем. Время реакции определяется

	!				
PM4-I88-8I					
- m 100 01	Дата	Подп.	№ докум.	RCT	134

как интервал времени, в течение которого система при входном воздействии в виде единичного скачка достигает некоторого, заранее принятого значения, например 0,95 от установившегося значения, равного I (время реакции с точностью до 5%). Время реакции минимально при $\mathcal{Z}\approx 0,7$.

		PM4-188-8I	Лист
ИзмПист № докум. По	оди. Лета		18

4. ИЗМЕРЕНИЕ ЛАВЛЕНИЯ ГАЗА

4. Г. Измерение павления через разледительную жилкость

Расчетвая схема измерения давления газа через разделительную жидкость показана на рис.2. Распределенные по длине труби инерпионность J и сопротивление R условно показани в виде сосредоточенной масси и дросселя. Измерительный прибор показан в виде
пилиндра, в котором упругий элемент представлен идеальным (без
трения и масси) порынем и противодействующей пружиной. Упругий
элемент прибора характеризуется эффективной площадью F_{\ni} , ходом Sи жесткостью K.

Составим урагнения элементов расчетной схемы и найдем дийрерентивльное уравнение показанной на рис.2 системы.

Перепад давления на сопротивлении равен

$$\Delta P_R = RQ,$$
 (21)

где ΔP_R - перепад давления на сопротивлении R, $\Pi \alpha$;

R - сопротивление труби, $\frac{f(\alpha \cdot c)}{M^3}$;

Q - объемный расход, м $^3/c$.

Перепад давления на имерционности равен

$$\Delta P_{J} = J \frac{dQ}{dt} \,, \tag{22}$$

где ΔP_j - перепад давления на инерционности , $\pi \alpha$;

Q - odsement packous, m^3/c ;

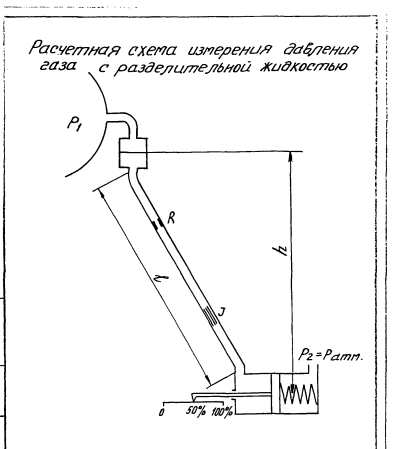
J - EHEPHROHHOCTE, $\frac{\int (\alpha \cdot c^2)}{M^3}$;

t - BDBMR.C.

Popus 02.108-5a(11)

PM4-188-8I

19



Puc. 2

жейнет м докум. Подп. Дата РМ4-188-81

(act

20

Перешад давления на упругом элементе прибора равен

$$\Delta P_{3} = \frac{N_{3}}{F_{3}} = \frac{K}{F_{3}}S, \qquad (23)$$

где ΔP_{\ni} - перепад давления на упругом элементе прибора, $\Pi \alpha$;

 $\mathcal{N}_{\mathfrak{F}}$ - села, приложенная к упругому элементу прибора, $\mathcal{H}_{\mathfrak{F}}$

K - жеоткость упругого элемента прибора, $\frac{H}{M}$;

 $F_{\!\scriptscriptstyle 2}$ - эффективная площаць упругого элемента, \mathbf{u}^2 ;

S - ход упругого элемента, м.

Мгновенный объемный расход через прибор будет равен

$$Q = F_{\frac{1}{2}} \frac{dS}{dt}, \qquad (24)$$

где 💪 - эффективная площадь упругого элемента присора,м2;

S - xon ynpyroro элемента, м;

t - время.с.

Продвій по т вайдем

$$\frac{dQ}{dt} = F_{\ni} \frac{d^2S}{dt^2}.$$
 (25)

Напишем уравнение равновасия системи

$$\Delta P_3 + \Delta P_R + \Delta P_3 = P_1 + pgh, \qquad (26)$$

где $\int -$ плотность разделительной жидкости, кг/м 3 ; $g = 9.81 \text{ m/c}^2;$

					PM4-188-81
134	liect	№ докум.	Пот.	Пата	

h — высота столо́а разделительной жидкости, считая от оси упругого элемента, м.

Остальные обозначения ясни из выражений (2l)-(24). Подставив в уравнение (26) выражения (2l)-(25) волучим

$$F_{3}J\frac{d^{2}S}{dt^{2}} + RF_{3}\frac{dS}{dt} + \frac{K}{F_{3}}S = P_{1} + Pgh.$$
 (27)

Умножив уравнение (27) на $\frac{F_3}{K}$, найдем нокомое уравнение системы

$$\frac{F_3^2J}{K}\frac{d^2S}{dt^2} + \frac{F_3^2R}{K}\frac{dS}{dt} + S = \frac{F_3}{K}(P_1 + pgh). \quad (28)$$

Samecab yparachee (28) b being

$$\frac{1}{\omega_{r}^{2}} \frac{d^{2}S}{dt^{2}} + \frac{2Z}{\omega_{n}} \frac{dS}{dt} + S = k(P_{i} + Pgh), \quad (29)$$

найдем выражения для частоты незатухающих колебаний системы

$$\omega_{n} = \frac{1}{F_{2}} \sqrt{\frac{K}{J}} . \tag{30}$$

Козфициента затухания

$$Z = \frac{F_3^2 R}{2K} \omega_n \tag{31}$$

и козфициента передачи

$$\dot{k} = \frac{F_3}{K}.$$
 (32)

В формулах (30), (31)и (32) приняты оледующие обозначения: ω_n - частота незатухающих колебаний, $\frac{\rho \alpha d}{C}$; K - жесткость упругого элемента прибора, $\frac{H}{M}$; F. - эффективная площаль упругого элемента присора, м²; J - инерционность жидкости в трубе $\frac{\int dx \cdot c^2}{M^3}$; З - козболивент затухания (величина безразмерная): R - comportable has the thing in $\frac{\pi \alpha \cdot c}{m^3}$, k — коэффициент передачи, $\frac{M}{f/\alpha}$. 4.2. Измерение давления без защиты прибора разделительной MEER OCTAD На рыс. З показана расчетная схема измерения навления геза без защити прибора разделительной жидкостью. В данном случае трубная проводка в прибор заполнени измеряемим газом. Распределенное по плине труби сопротивления условно показано в виле двух дросоелей, выских сопротивления $R_1 = R_2 = R/2$. Бывость проводки показана в виде объема, имеющего емкость CИзмеретельный прибор показан в веде целендра, в котором упругай и меницоп (норям и кинецт себ) миницари изкатороп тивмекс противодействующей пружиной. Упругий элемент прибора характеризуется эффективной площадью $F_{\mathbf{a}}$, ходом S и жесткостью KСоставим уравнения элементов расчетной схемы и найдем дибференциальное уравнение показанной на рис. З системы. Уравнения, описывающие зависимость между расходом через

СОПРОТИВЛЕНИЕ И ПЕРЕПАДОМ ДАВЛЕНИЯ НА НЕМ. ИМЕЮТ СЛЕДУИЩИЙ ВИД

PM4-188-8I

Копировал

 $Q_{el} = \frac{\Delta P_{el}}{\rho}$,

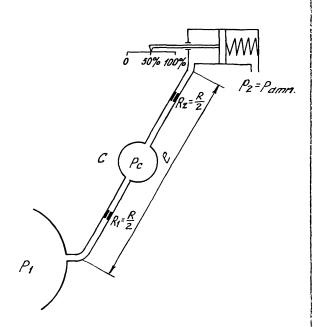
№ докум.

Пот

Фозмат 11

(33)

Расчетная схета изтерения давления газа без защиты разделительной жидкостью



Puc.3

НомПист № докум. Поли. Дата

PM4-188-81

24

(эпитал Фоодова

carita .

$$Q_{R2} = \frac{\Delta P_{R2}}{R_2}, \qquad (34)$$

где Q_{RI} , Q_{R2} — объемине расходи через сопротивления R_{I} и R_{2} , $\frac{M^{3}}{C}$;

 ΔP_{R^I} , ΔP_{R^2} — перепады давления на сопротивлениях $R_{IM}R_{2}$, $\Pi \alpha$;

 R_1 , R_2 — сопротивления соответствующих отрезков (половии) труби, $\frac{\pi \alpha \cdot \varepsilon}{1 - \alpha^2}$.

Уравнения, описывающие зависимость между давлением газа и объемом трубы, имеет следующий вид

$$P_c = \frac{V}{C},\tag{35}$$

где P_c - избиточное давление в емкости, $\Pi \alpha$;

C - emrocte rasa B TOTGE, $\frac{M^3}{\sqrt{l}a}$;

V- объем труби, м⁸.

Упругий элемент приосра описивается следующими уравнениями

$$\Delta P_{3} = \frac{N_{3}}{F_{3}} = \frac{K}{F_{3}}S, \qquad (36)$$

$$\frac{dS}{dt} = \frac{Q_{R2}}{F_2}, \qquad (37)$$

где $\Delta P_{\mathbf{p}}$ – перепад давления на упругом элементе прибора, $\Pi \alpha$;

 N_{9} - одла, приложенная к упругому элементу прибора, H ;

K - жесткость упругого элемента, $\frac{H}{M}$;

$$F_{\mathfrak{p}}$$
 - эффективная площадь упругого элемента, \mathfrak{m}^2 ;

S - ход упругого элемента, м:

$$Q_{\varrho_2}$$
- объемный расход через сопротивление R_2 , м $^8/c$;

t- время, с.

Изменение количества газа в трубе описывается следующим уравнением

$$\frac{dV}{dt} = Q_{RI} - Q_{R2}, \qquad (38)$$

где V - объем трубн, M^3 .

Подотавив выражения (33) в (34) в (38) , получим

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\Delta P_{RI}}{R_I} - \frac{\Delta P_{R2}}{R_2}.$$
 (39)

Перепады давления на сопротивлениях равны.

$$\Delta P_{RI} = P_{C} - P_{C}, \qquad (40)$$

$$\Delta P_{R2} = P_C - \Delta P_{\vartheta} \,. \tag{41}$$

Подставив выражения (40) и (41) в (39), получим

$$\frac{dV}{dt} = \frac{1}{R_1} \frac{P_1}{P_2} - \frac{1}{R_1} \frac{P_2}{P_2} - \frac{1}{R_2} \frac{P_2}{P_2} + \frac{1}{R_2} \frac{P_3}{P_3}, \quad (42)$$

Подставив в уравнение (42) виражения (35) и (36) и приняв $R_1=R_2=\frac{R}{2}$, найдем

$$\frac{dV}{dt} = \frac{2}{R} P_1 - \frac{4}{R} \frac{V}{C} + \frac{2K}{F_3} S. \tag{43}$$

Подотавив выражения (34) в (37) в получим $\frac{dS'}{dt} = \frac{1}{FR} \Delta P_{R2}.$

После подстановки выражения (44) в (44), получим

$$\frac{dS}{dt} = \frac{1}{F_2 R_2} P_c - \frac{1}{F_2 R_2} \Delta P_3;$$

Подставив выражения (35) и (36) в (45) и, BHIOMARKE, TO $R_2 = \frac{R}{3}$, HOLYTEM

$$\frac{dS}{dt} = \frac{2}{F_s RC} V - \frac{2K}{F_s^2 R} S. \tag{46}$$

Выполнив преобразование Лапласа уравнений (43) и (46) при

Выполняе преобразование Лапласа уравнений (43) и (46) и нулевых начальных условиях, получим
$$s \, V(s) + \frac{4}{RC} \, V(s) = \frac{2}{R} \, P_I(s) + \frac{2K}{FR} \, S(s), \tag{44}$$

 $s S(s) + \frac{2K}{F^2R} S(s) = \frac{2}{FRC} V(s).$

Из уравнения
$$(47)$$
 найдем $V(s)$

$$V(s) = \frac{\frac{2KC}{F_3}S(s) + 2CP(s)}{RC + 4}.$$
(49)

PM4-I88-8T

№ докум. Подп.

(44)

(45)

Подотавив выражение (49) в (48), после преобразований,

получим

$$F_{3}^{2}R^{2}C^{2}s^{2}S(s) + (4F_{3}^{2}RC + 2KRC^{2})sS(s) + + 4KCS(s) = 4F_{3}CP_{3}(s).$$
 (50)

Умножив выражение (50) на $\frac{1}{4\kappa c}$, получим

$$\frac{F_{\frac{3}{2}}R^{2}C}{4K}s^{2}S(s) + R(\frac{F_{\frac{3}{2}}R^{2}}{K} + \frac{C}{2})sS(s) + S(s) = \frac{F_{\frac{3}{2}}R}{K}P(s).$$
(54)

Записав уравнение (51) в виде

$$\frac{1}{\omega_n^2} s^2 S(s) + \frac{2z}{\omega_n} s S(s) + S(s) = k P_l(s),$$

найдем выражения для частоты незатуханиях колебаний системы

$$\omega_n = \frac{2}{F_3 R} \sqrt{\frac{K}{C}}, \qquad (52)$$

коэффициента затухания

$$Z = \frac{\omega_{n}R}{2} \left(\frac{C}{2} + \frac{F_{2}^{2}}{k} \right), \tag{53}$$

и коэффициента передачи

$$k = \frac{F_3}{K}. (54)$$

Ne покум. Подп. Дата

PM4-I88-8I

TOT

KORYDCSAN

В формулах (52), (53) в (54) приняты следующие обозна-

чения:

$$\omega_{h}$$
 – частота незатухающях колебанка, $\frac{pad}{C}$;

$$K$$
 - жесткость упругого элемента приобра, $\frac{H}{M}$;

$$C$$
 - emroctly rasa b tryote, $\frac{M^3}{\sqrt{|\alpha|}}$;

$$k$$
 - коэффициент передача, $\frac{M}{\sqrt{I_{\alpha}}}$;

5. NEMEPEHUE HEPEHALA HARJEHUR FASA

5.1. Измерение перепада давления через разделительную жилкость

Расчетная схема измерения перепада давления газа через разделительную жидкость показана на рис.4. Распределенные по длине каждой линии инеримонности J_1 , J_2 и сопротивления \mathcal{R}_1 и \mathcal{R}_2 условно показани в виде сосредоточенных масс и дросселей. Измерительный прибор показан в виде цилиндра, в котором упругий элемент представлен идеальным (без трения и массы) поринем и противодействующей пружиной.

Упругий элемент прибора карактеризуется эффективной площацью $F_{\rm a}$, ходом S и жесткостью K.

Составим уравнении элементов расчетной схемы и найдем дирференциальные уравнение показанной на рис. 4 системы.

Так как плосовая и минусовая линии проводки одинаковы. То

$$R_1 = R_2 = R$$

$$J_1 = J_2 = J$$

и следовательно

$$\Delta P_{RI} = \Delta P_{R2} = \Delta P_R = RQ, \qquad (55)$$

$$\Delta P_{31} = \Delta P_{32} = \Delta P_3 = J \frac{dQ}{dt}, \qquad (56)$$

где ΔR - перепад давления на сопротявления R, $\Pi \alpha$;

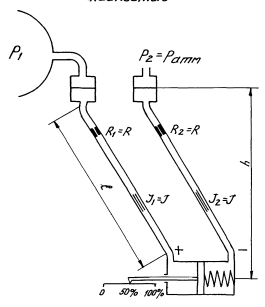
$$R$$
 - сопротивление одной линии проводки, $\frac{\int \!\!\! / \alpha \cdot c}{M^3}$;

Q - объеминй расход, u^3/c ;

 $_{\Delta}P_{2}$ = перепад давления на инерплонности J_{2} , $//\alpha$;

2						PM4-I88-8I	/LECT						
	/39M	lect	№ докум,	lionu.	Дата		130						
₹													

Расчетная схета изтерения перепада давления газа с разделительной жидкостью



Puc. 4

№ докум. Подр. Ната РМ4—188—81

31

Континства Фоолова

$$J - \text{EHEPHEOHHOOTS}, \frac{\int |\alpha \cdot c^2|}{M^3}$$

t- BDEMR. C.

Упругий элемент прибора описивается следующим уравнениями

$$\Delta P_{9} = \frac{N_{9}}{F_{9}} = \frac{K}{F_{9}}S, \qquad (57)$$

$$Q = F_{9} \frac{dS}{dt}, \qquad (58)$$

гда $\triangle P_{a}$ — передод давления на упругом элементе прибора, $\triangle P_{a}$

$$N_{2}$$
 - овла, приложенная к упругому элементу прибора, H ;

$$K$$
 - жесткость упругого элемента присора, $\frac{H}{M}$;

$$F_2$$
 — эффективная площадь упругого элемента, m^2 ;

$$Q$$
 - odsement packon, M^3/c .

Продвій пред на наражение (58) по t найдем

$$\frac{dQ}{dt} = F_3 \frac{d^2S}{dt^2}.$$
 (59)

Из расчетной схемы слепует

$$\Delta P = P_1 - P_2 = 2\Delta P_3 + 2\Delta P_6 + \Delta P_3. \tag{60}$$

Подставив выражения (55), (56) ж (57) в (60), получим

$$2J\frac{dQ}{dt} + 2RQ + \frac{K}{F_3}S = \Delta P. \tag{61}$$

Подставля выражения (58) д (59) в (61) , получим

$$2JF_{3}\frac{d^{2}S}{dt^{2}} + 2RF_{3}\frac{dS}{dt} + \frac{K}{F_{3}}S = \Delta P. \quad (62)$$

PM4-I88-8I RECT No. ACCUSANCE RECTANGED RECTAN

Умножив уравнение (62) на $\frac{F_3}{4}$, получим

$$\frac{2JF_3^2}{K}\frac{d^2S}{dt^2} + \frac{2F_3^2R}{K}\frac{dS}{dt} + S = \frac{F_3}{K}\Delta P, \qquad (63)$$

Записав уравнение (63) в виде

$$\frac{1}{\omega_s^2} \frac{d^2S}{dt^2} + \frac{2Z}{\omega_s} \frac{dS}{dt} + S = k \Delta P, \qquad (64)$$

найдем выражение для частоты незатухающих колебаний системы

$$\omega_{n} = \frac{1}{F_{3}} \sqrt{\frac{K}{2J}}, \qquad (65)$$

коэффициента затугания

$$\bar{z} = \frac{F_0^2 R}{K} \omega_n , \qquad (66)$$

и козффициента передачи

$$k = \frac{F_3}{K} \tag{67}$$

В формулах (65), (66) в (67) привяты следующе обозна-TEHER:

$$\omega_{\rm h}$$
 — частота незатухающих колебаний, $\frac{\rho\alpha\partial}{C}$;

$$K$$
 - жесткость упругого элемента присора, $\frac{H}{M}$

$$F_{2}$$
 - эффективная площадь упругого элемента приоора, и 2

$$J$$
 - жиериность жинкости в одной линии, $\frac{\pi \alpha \cdot c^2}{M^3}$;

$$R$$
 — сопротверление одной линие, $\frac{Ra\cdot c}{M^3}$;

$$k$$
 - коэффициент передачи, $\frac{M}{//\alpha}$.

5.2. Измерение перепада давления без защиты прибора разделительной жидкостью

На рис.5 показана расчетная схема измерения перепада давления газа без защити прибора разделительной жидкостью. В данном случае обе трубние линии и прибор заполнени измеряемим газом. Распределенные по длине каждой линии сопротивления условно помижени в виде дросселей. Емкость плосовой линии проводки показана в виде объема, имеющего емкость С. Для упрощения уравнений емкость минусовой линии не учитывается. Измерительный прибор показана в виде пилиндра, в котором упругий элемент представлен идеальным (без трении и масси) поршием и противодействующей прумитой. Упругий элемент прибора характеризуется эффективной площадью Г. . ходом S и жесткостью К.

Составим уравнения элементов расчетной схемы и найдем дифераздивальное уравнение показанной на тис. 5 системы.

Уравнения, описиванние зависимость между расходом через сопротивление и перепидом давления на нем, имеют следуний нид

$$Q_{RI} = \frac{1}{R_I} \Delta P_{RI}, \qquad (68)$$

$$Q_{R2} = \frac{1}{R_I} \Delta P_{R2}, \qquad (69)$$

гда G_{RI} , G_{R2} — объемине расходи черев сопротивления $R_1 u R_2$, \mathbf{M}^B/\mathbf{C} ; ΔP_{RI} , ΔP_{R2} — перепады давления на сопротивлениях $R_1 u R_2$, R_2 , R_3 ; R_1 , R_2 — сепротивления плисевой и минусовой линий (труб) $\frac{Rac}{M^3}$.

Уравнения, опионвающие зависимость между навлением газа и объемом труби (плосовой линии), имеет следущий вид

$$P_{\rm c} = \frac{V}{C} \tag{70}$$

-1-	-1				PM4-188-8I	LECT
la li	nct	№ докум.	florm.	Пета		34

Расчетная схема измерения перепада давления без защиты разделительный XUBKOCMbHO R2=R R,=R PI=AP $P_2 = P_{\alpha mn}$ Puc. 5 PM4-188-81 № докум. Подп. фролова Kommoonan

где P_{c} - избиточное давление в емкости, $\Pi \alpha$;

V - объем труби, M^3 ;

C - emports rasa B rpyde, $\frac{M^3}{\sqrt{\alpha}}$.

Упругий элемент присора описнвается следующими уравнениями

$$\Delta P_{3} = \frac{N_{3}}{F_{3}} = \frac{K}{F_{3}}S, \qquad (71)$$

$$\frac{dS}{dt} = \frac{Q_{R2}}{F_2},\tag{72}$$

где ΔP_{3} - перепад давления на упругом элементе прибора, $\hbar \alpha$;

 N_{\ni} - сила, приложенная к упругому элементу приоора, H;

- эффективная площадь упругого элемента, м²;

K - жестность упругого элемента, $\frac{H}{M}$;

S - ход упругого элемента, м;

 Q_{R2} — объемный расход рез сопротивление R_2 ,м $^3/c$; t — впемя. c_2

Изманение количества газа в системе описывается следующим уравнением

$$\frac{dV}{dt} = Q_{RI} - Q_{R2} \tag{73}$$

гда V - объем трубн (плесовой линии), м³

 Q_{RI} , Q_{R2} — объемные расходы через сопротивления $R_{1M}R_{2}$.м³/с. представию выражения (68) и (69) в (73) и приняв во внимение, что $R_{1}=R_{2}=R$, получим

$$\frac{dV}{dt} = \frac{1}{R} \left(\Delta P_{RI} - \Delta P_{R2} \right) \tag{74}$$

PM4-I88-SI Fine 36

Перепады давления на сопротивлениях R_1 и R_2 равны

$$\Delta P_{RI} = \Delta P - P_C, \qquad (75)$$

$$\Delta P_{R2} = P_C - \Delta P_B, \qquad (76)$$

где ΔP_{RI} , ΔP_{R2} - перепады давления на сопротивлениях R_{I} и R_{2} , $\Pi \alpha$;

$$\Delta P$$
 - измеряемый перепад давления, $\Pi \alpha$

$$P_c$$
 - изонточное давление в емкости, $\Pi \alpha$;

 ΔP_{β} - перепац давления на упругом элементе приоора, $\pi \alpha$.

Подставив выражения (75) и (76) в (74), найдем

$$\frac{dV}{dt} = \frac{1}{R} \Delta P - \frac{2}{R} R + \frac{1}{R} \Delta P_3. \tag{77}$$

После подстановки в уравнение (77) выражений (70) к(71), получим

$$\frac{dV}{dt} = \frac{1}{R}\Delta P - \frac{2}{RC}V + \frac{K}{F_{2}R}S. \tag{78}$$

Подставив выражение (69) в (72), получем

$$\frac{dS}{dt} = \frac{1}{F_2 R_2} \Delta P_{R2}. \tag{79}$$

После подстановки выражения (76) в (79), получим

$$\frac{dS}{dt} = \frac{1}{F_a R_c} P_c - \frac{1}{F_a R_a} \Delta P_a. \tag{80}$$

Подставив выражения (70) и (71) в (80) и приняв во вижмание, что $R_2 = R$, получим

$$\frac{dS}{dt} = \frac{1}{F_2 RC} V - \frac{K}{F_2^2 R} S. \tag{81}$$

PM4-188-81

37

Keemenar

Выполнив преобразования Лапласа уравнений (78) в (81) при нулевых начальных условиях, получим

$$sV(s) + \frac{2}{RC}V(s) - \frac{K}{F_R}S(s) = \frac{1}{R}\Delta P(s),$$
 (82)

$$sS(s) + \frac{K}{F_s^2 R}S(s) = \frac{1}{F_s RC}V(s).$$
 (83)

Из уравнения (83) найдем V(s)

$$V(s) = F_s R C s S(s) + \frac{KC}{F_s} S(s)$$
 (84)

Подставив выражение (84) в (82) после преобразований найдем

$$\frac{F_{3}^{2}R^{2}C}{K}s^{2}S(s) + \frac{(KC + 2F_{3}^{2})R}{K}sS(s) + S(s) = \frac{F_{3}}{K}\Delta P(s)$$
(85)

Записав уравнение (25) в виде

$$\frac{1}{\omega_{n}^{2}} s^{2} S(s) + \frac{2z}{\omega_{n}} s S(s) + S(s) = k \Delta P(s), \quad (86)$$

найдем выражения для частоти незатухающих колебаний

$$\omega_{n} = \frac{1}{F_{2}R} \sqrt{\frac{K}{C}}, \qquad (87)$$

коэбфициента затухания,

$$\mathcal{Z} = \frac{\omega_n R}{2} \left(C + \frac{2F_3^2}{K} \right), \tag{88}$$

PM4-I88-8I PM6-I88-8I 38
Kerancean PCMART !

и коэффициента передачи

$$k = \frac{F_3}{K}. \tag{89}$$

В формулах (87), (88) и (89) приняты следующие обозначения

 Q_n - частота незатуханщих колебаний, $\frac{\rho\alpha\delta}{C}$;

K - жесткость упругого элемента присора, $\frac{H}{M}$;

 $F_{\rm a}$ - эффективная площадь упругого элемента присора, м 2 ;

C - емкость газа в плюсовой линии, $\frac{M^3}{R_{Cl}}$;

д - коэффициент затухания (величина безразмерная);

k - коаффициент передачи, $\frac{M}{\sqrt{2}\pi}$.

	Hom. s p	
PCP St	HIRLY AYOU.	
Allens K.	Bankara, A	
2,108-5a(11)	Home, s gara	0 00 000

Ę

PM4-188-81

39

Y-MT-WALL

6. CPARHEHUE CUCTEM USMEPEHUR HARJEHUR

6.1. Постановка запачи

На примере конкретного измерения давления газа (окиси углерода) посредством систем (проводок) с разделительной жидкостью (водой) и без нее оценить динамику этих систем путем сравнения времен реакций этих систем.

6.2. Данные для расчета

Измеряемое давление (вобиточное)	200 rIIa
Абсолютное давление	300 mila
Верхний предел измерения	
Динамическая вязкость газа при 20°С	M ₂ =17,5.10 ⁻⁶ Ha.c
Плотность разделятельной жидкости	$\rho_{xc}^{=1000} \frac{xr}{u^3}$

Денамеческая вязкость разделетельной

MEDICOCYM	IIB.(
динна трубной проводки	
Внутренняй диаметр трубы	4
Harrist van minimona axemensa (certifora)	

Полини ход упругого элемента (сильфона)

прибораS=6 мм $\chi_{max}=6$
 $IIpmoopa f_3 = 35 cm^2$

Показатель адмасаты газа $\mathcal{Z} = \mathbb{I}, 4$

6.3. Расчет системы с разделительной жидкостью

Опеним сопротивление проводки

$$R_{x} = \frac{128}{\pi} \cdot \frac{128 \cdot 10^{-3} \cdot 15}{11} = 61,1.10^{6} \frac{110 \cdot 10^{-2}}{110^{-2}} = 61,1.10^{6} \frac{110 \cdot 10^{-2}}{110^{-2}}.$$

		LECT
1 1 1	PM4-I88-8I	
Tarket Barre Branch		40
isselled No Hokyse, Home, Hara		

Определям илошадь прохода тоуон

$$F = \frac{JT}{4}d^2 = \frac{3,14\cdot(10^{-2})^2}{4} = 7,85\cdot10^{-5}M^2$$

Оценим инерционность проводки

$$J = \frac{\beta_{*k} \ell}{F} = \frac{1000.15^{5}}{7.85.10^{-5}} = 1.91.10^{8} \frac{\pi \alpha \cdot c^{2}}{M^{3}}.$$

Опрецелям силу, развиваемую упругим элементов прибора при полном ходе

Определям жесткость упругого элемента

$$K = \frac{N}{S} = \frac{1400}{6.10^{-3}} = 2,33.10^{5} \frac{H}{M}$$

Оцаним частоту незатуханиях колебаний

$$\omega_n = \frac{1}{F_3} \sqrt{\frac{K}{J}} = \frac{1}{35.10^{-4}} \sqrt{\frac{2.33.10^5}{1.91.10^8}} \simeq 10^{-\frac{pad}{c}}.$$

Оценим коэффициент затухания (без учета эффекта демифирующего устройства прибора)

$$Z = \frac{F_2^2 R_{3k}}{2k} \omega_n = \frac{(35.10^{-4})^2 \cdot 61, 1 \cdot 10^4 \cdot 10}{2 \cdot 2.33 \cdot 10^5} = 0,016.$$

С учетом эффекта демийирующего капалляра прибора фактическая величина у будет больше 0,016, но система все же будет колебательной. В том случае, когда эффект демийирующего капалляра прибора будет недостаточен для получения у=0,7-1,0,

IECT	№ докум.	Norm.	Gara	l

необходимую степень успокоения можно получить, уменьшив количество разделительной жидкости в системе, сократив длину той части проводки, которая заполнена разделительной жидкостью.

Определям время реакции с точностью до 5% при \mathcal{Z} =I,0. Из графика справочного приложения 2 следует, что

$$\omega_n t_s = 5$$
.

Из этого выражения найдем время реакции $t_c = \frac{5}{100} = 0.5$ с.

6.4. Расчет системы без разделительной жидкости

Оценим сопротивление проводки

$$R_2 = \frac{128. M_2 \cdot l}{JT \cdot J''} = \frac{128.17.5.10^{-6}15}{3,14 \cdot (10^{-2})^4} = 1,07.10^6 \frac{17a \cdot c}{10^3}$$

Определям объем проводки

$$V = \frac{JT}{4} d^2 \ell = \frac{3,14 \cdot (10^{-2})^2 \cdot 15}{4} = 11,8 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3$$

Оценим емкость проводки

$$C = \frac{V}{2\sqrt{p}} = \frac{11.8 \cdot 10^{-4}}{1.4 \cdot 300 \cdot 10^{3}} = 2.81 \cdot 10^{-9} \frac{M^{3}}{1/a}.$$

Определим силу, развиваемую упругим элементом присора при

полном ходе
$$N_9 = F_9 P_{mago} = 35.10^{-7}.400.10^3 = 1400 H.$$

Определям жесткость упругого элемента

$$K = \frac{N_5}{S_{max}} = \frac{1400}{6.10^{-3}} = 2,33.10^{-5} \frac{H}{M}$$

Оценим частоту незатуханиях колебаний

$$\omega_{n} = \frac{2}{f_{2}R_{2}}\sqrt{\frac{K}{C}} = \frac{2}{35.10^{4}1.07.10^{6}}\sqrt{\frac{2,33.10^{5}}{2,81.10^{-9}}} = 4850 \, \frac{pad}{c}$$

Оценим коэффициент затухания (без учета эффекта демифируюшего устройства прибора)

$$Z = \frac{\omega_{\eta} R_{z}}{2} \left(\frac{C}{2} + \frac{F_{3}^{2}}{K} \right) =$$

$$= \frac{4850 \cdot 1,07.10^{6}}{2} \left(\frac{2,81.10^{-9}}{2} + \frac{(35.10^{-9})^{2}}{2,33.10^{5}} \right) = 3,8.$$

Так как даже без учета эффекта демифирующего устройства коэффинеент затухания $\mathbb{Z} > 1$, то данная система будет апериодической. Для этой системи не нужно демифирующее устройство.

Определям время реакции с точностью до 5% при \ge =4. Из графика справочного приложения 2 следует, что

Из этого выражения найдем время реакции

$$t_c = \frac{22}{4050} = 4.5.10^{-3}$$
c.

6.5. Сравнение систем

Время реакции системы с разделительной жидкостью в данном случае равно 0,5 секунды, а для системы без защиты разделительной жидкостью оно равно 4,5.10⁻³ секунд. Разделив 0,5 на 4,5.10⁻³ получим, что система с разделительной жидкосттью имеет приблизительно в 100 раз большее запаздывание. Кроме этого, система с разделительной жидкостью имеет очень малый коэффициент затухания

Handlinger (1100-84(11) Allens R.

PM4-188-81

43

и, следовательно, нуждается в дополнительном демийировании, для чего может потребоваться уменьшение длины той части трубной проводки, которая заполнена разделительной жидкостью.

PM4-188-81

7. CPABHEHUE CUCTEM USMEPEHUH HEPEHAHA HABIEHUH

7.1. Постановка запачи

На примере конкретного измерения перепада давления газа (окиси углерода) посредством систем (проводок) с разделительной жидкостью (водой) и без нее оценить динамику этих систем путем сравнения времен реакций этих систем.

7.2. Данные для расчета

Измеряемый перепац цавления 200 кПа
Абсолютное давление 300 кШа
Верхний предел измерения ρ_{max} =400 кПа
Верхний предел измерения
Показатель аджабаты газа $\chi = 1.4$
Плотность разделительной жидкости $f_{\mathbf{x}} = 1000 \frac{\mathbf{xr}}{\mathbf{m}^3}$
Панамическая вязкость разделательной жадкоста _{№ =} 1.10 ⁻⁸ Па.
Пинамическая вязкость разделительной жилкости $M=1.10^{-8} \mathrm{Ha}$
Пинамическая вязкость разделительной жилкости $M=1.10^{-8}$ Па. С пинам одной линии проводки
Дияна одной линия проводки
Пляна одной линия проводка

7.3. Расчет системы с разделительной жидкостью

Оценим сопротивление одной линии проводки

$$R_{x} = \frac{128}{37} \cdot \frac{Macl}{d^{4}} = \frac{128.1 \cdot 10^{-3}.15}{3,14 \cdot (10^{-2})^{4}} = 61, 1.10^{6} \frac{\pi a \cdot c}{4^{3}}.$$

Определим площадь прохода трубы

$$F = \frac{\pi}{4} d^2 = \frac{3,14\cdot (10^{-2})^2}{4} = 7,85\cdot 10^{-5} \text{m}^2$$

PM4-I88-8I	TROT
Asselser 16 nonyse, flore, flore	45

Оценим инерционность одной линии проводии

$$J = \frac{\beta_{sk}l}{F} = \frac{1000 \cdot 15}{7.85 \cdot 10^{-5}} = 1,91 \cdot 10^{8} \frac{fla \cdot c}{M^{3}}.$$

Определям силу, развиваемую упругим элементом присора при полном ходе $N_2 = F_{2\Delta} P_{max} = 35.10^{-9} 400.40^3 = 4400 \ H_1$

Определям жесткость упругого элемента

$$K = \frac{N_3}{S_{max}} = \frac{1400}{6.10^{-3}} = 2,33.10^5 \frac{H}{M}$$

Оценим частоту неватухакних колебаний

$$\omega_n = \frac{1}{F_3} \sqrt{\frac{K}{2J}} = \frac{1}{35.10^{-4}} \sqrt{\frac{2,33.10^5}{2.1,91.108}} = 7,1 \frac{pad}{c}.$$

Оценим коэффициент затухания (без учета эффекта демифирующего устройства прибора)

$$\mathcal{Z} = \frac{R_{2K}F_{2}^{2}}{K}\omega_{n} = \frac{(35\cdot10^{-4})^{2}61\cdot1\cdot10^{6}\cdot\cancel{\cancel{\cancel{4}}}\cancel{\cancel{4}}}{2,33\cdot10^{5}} = 0,023.$$

С учетом эффекта демиферующего устройства присора фактическая величина Z судет больше 0,023, но система будет все же колебательной. В том случае, когда эффект демифирующего устройства присора будет недестаточен для получения Z = 0.7 + I,0, необходимую степень успоковния можно получить, уменьшив количество разделительной жидкости в системе, сократив длину этой части проводки; которая заполнена разделительной жидкостью.

К	INCT	№ докум.	flom.	dara

Из этого виражения найдем время реакции

$$t_s = \frac{5}{7.1} = 0.7 \text{ c.}$$

7.4. Расчет системы без разделительной жилкости

Оценим сопротивление одной лимии проволки

$$R_2 = \frac{128}{37} \cdot \frac{M_2 \ell}{J^4} = \frac{128 \cdot 17.5 \cdot 10^{-6}15}{3.14 \cdot (10^{-2})^2} = 1.07 \cdot 10^6 \frac{\text{flace}}{M^3}.$$

Определим объем одной линии проволии

$$V = \frac{JT}{4}d^2\ell = \frac{3,14\cdot(10^{-2})^2\cdot15}{4} = 11,8\cdot10^{-4}M^3.$$

Опеним емкость проводки

$$C = \frac{V}{2\bar{P}} = \frac{11.8 \cdot 10^{-4}}{1.4 \cdot 300 \cdot 10^{3}} = 2.81 \cdot 10^{-9} \frac{M^{2}}{\sqrt{10}}.$$

Определям силу, развиваемую упругим элементом приоора при полном холе

Определям жесткость упругого элемента

$$K = \frac{N_3}{S_{\text{max}}} = \frac{1400}{6 \cdot 10^{-3}} = 2,33 \cdot 10^{-5} \frac{H}{N}$$

Оценим частоту незатухающих колебаний

$$\omega_n = \frac{1}{F_3 R_2} \sqrt{\frac{K}{C}} = \frac{1}{35.10^{-4} \cdot 1,07.10^{2}} \sqrt{\frac{2,33.10^{5}}{2,81.10^{-9}}} = 2420 \frac{100}{5}$$

ИзмПист № докум. Попп. Дата

PM4-188-81

47

CODALE 42.106-5a(11)

Оценим козфициент затухания (des учета эффекта демифирующего устройства прибора).

$$Z = \frac{\omega_{3} R_{2}}{2} \left(C + \frac{2 F_{3}^{2}}{K} \right) =$$

$$= \frac{2 420 \cdot 1,0 \times \cdot 10^{6}}{2} \left(2,81 \cdot 10^{-9} + \frac{2 \cdot (35 \cdot 10^{-9})^{2}}{2,33 \cdot 10^{5}} \right) = 3,9.$$

Так как даже без учета эффекта демифирукщего устройства коэффициент затухания Z > 1, то данная система будет апериодической. В данном случае демифирукщее устройство не нужно.

Определям время реакция с точностью до 5% при ≥ ≈4. Из графика справочного приложения 2 следует. что

Из этого выражения найдем время реакции

$$t_c = \frac{22}{2420} = 9.1 \cdot 10^{-3} \text{ c.}$$

7.5. Сравнение систем

Время реакции системы с разделительной жидкостью в данном случае равно 0,7 секунды, а для системы без защиты разделительной жидкостью оно равно 9,1.10⁻³ секунды. Разделив 0,7 на 9,1.10⁻³, получим, что система с разделительной жидкостью имеет приблизительно в 80 раз большее запаздывание. Кроме того, эта система имеет очень малый коэффициент затухания и, следовательно, нуждается в дополнительном демифировании, для чего может потребоваться уменьшение длины этой части трубной проводки, которая заполнена разделительной жидкостью.

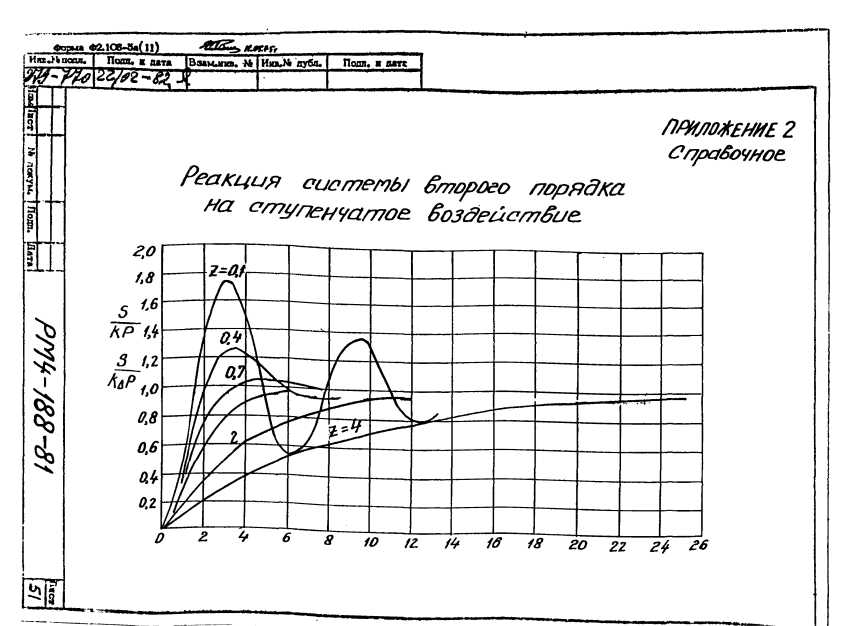
			
ACMITTEE.	№ докум.	Попп.	Пата

8. BHBOTH IN PEROMEBUATION

Из сравнений соответствующих аналогичных систем измерения, выполненных в разделах 6 и 7 данного материала, следует, что при прочих равных условиях система, заполненная разделительной жид-костью, имеет приблизительно в сто раз большее время реакции, является колебательной системой и поэтому нуждается в мерах по дополнительному демирированию. Так как колебательный характер и большие времена реакций измерительных систем не всегда приемлемы в системах автоматического регулирования и противоаварийной защить, то при применении разделительных жидкостей и сосудов в таких системах следует стремиться уменьшать количество используемой разделительной жидкости, сводя к минимуму расстояние между разделительными сосудами и приборами.

При этом общая длина трубной проводки определяется проектом, а необходимая защита прибора обеспечивается разделительным сосудом, устанавливаемым не у места отбора давления, а блике к защищемому прибору, чтобы, насколько это возможно в конкретных условиях, уменьшить количество разделительной жилкости в проводке.

						TOXEHNE 1 Daboyhoe		
Соотношения	MEXI USMP	dy j	0 (3.) 1 18	711414	MMU EA	UHUUAMU		
Соотногления	Men	<i>*∂y</i>	<u> 200</u>	HUU	amu ci	1.0761		
Εθυκυμα		(H		Kec	LBF		
НЬЮМОН, Н			1		0,102	0,2248		
KUNDEPAMMEUNA,	KEC	9,8	067		1	2,2046		
Фунт-сила, Све		4,4	448		0,454	1		
Соотношения Единица	17		_		,	2 MM PM.		
Πα	1					5 7,5024-10		
бар	10	5		1		7,5024-102		
Kec/cm²	9,806	9,8057-104		18067		7,35-10 2		
MM PM. CM.	·10 2	1,3	3.10 ⁻³	1,36-10	3 1			
Некоторые про Имеющие сов	0U360 Scm6	дны Енн	ie e ibie	РДЦН. Наи	ULIBI	CH, AHUR		
		Edul		a	Bb/paxe	HUE HUE		
Величина	HO	IUME OBAH	ıve l	าภภาพส	Acpes apy-	Yepe3 OCHOB- Hbie eduhu- Ybi CM		
Сила	H6,	1		1610 MOH		Н		M·Ke·C-2
Дабленце	ne	ic Ka	176	Па	<u>H</u> M2	M-1.K2·C-2		
Энереия, работа	: Ox	toys	76	2*	H-M	M2.K2·C-2		
Ma	6	ami	$_{n}$	8m	<u>DX</u>	MZ.KZ.C-3		
Мощность						l		



СПИСОК ЛИТ ЕРАТУРЫ

I. Технические документы

РМ 4-23-72 Схемы трубных проводок для измерения давления, расхода и уровня. Правила построения, ГПИ "Проектмонтажавтоматика", 1973.

- 2. Литература
- Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества.
 Л., "Машиностроение", 1975.
- 2. Жилъ Ж., Пелегрен М., Декольн П. Теория и техника следящих систем. Машгиз. М. 1961.
- 3. Benedict R.P. Fundamentals of temperature, pressure and flow measurements, Wiley, N.Y., 1977.
- 4. Buckley P.S. Techniques of process control, Wiley, N.Y., 1964.
- 5. Takahashi Y., Rabins J.J. and Auslander D.M. Control, Addison-Wesley, Reading, Mass., 1970.

	-	омерсі Изменен ных		υξ (Ciπiα Ηυξοί).	Cricial And Juli Posch Hox	Sceso n.icmaß criporius, å dakym	14 *	Бураднаца ум сопрове- дательного документа у дата	KIO IR E	47/10
MHE. Nº BYEN (NOAN. U BATHE										
92503-2(H) Madr u dama Bon UHE.Nº H 22/02-62, X										
HAS WASH CAN	PSM.	Turm Nº 30	kym. Noš Konupoš	u Nama			PM4-188-8		ppmdm	53