

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики давления типа КМ35

Назначение средства измерений

Датчики давления типа КМ35 предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра – избыточного и абсолютного давления и разности давлений и параметров, определяемых по разности давлений (уровня, плотности и расхода), нейтральных и агрессивных газообразных и жидких сред и пара в аналоговый выходной сигнал постоянного тока и постоянного напряжения или в цифровой код (цифровую индикацию).

Описание средства измерений

Датчики давления типа КМ35 состоят из первичного тензорезистивного преобразователя давления в электрический сигнал и вторичного цифрового преобразователя, формирующего цифровой код, пропорциональный измеряемому давлению. После цифрового преобразования цифровой код преобразуется в унифицированный токовый выходной сигнал 4...20 мА или в цифровой код с использованием интерфейса типа HART (WirelessHART), Profibus PA и Foundation Fieldbus.

Камеры высокого и низкого давления датчиков разности давлений и уровня, определяемого по разности давлений, разделены измерительной мембраной, изгибающейся в сторону меньшего давления.

Измеряемое давление, подаваемое во входную камеру датчика, вызывает деформацию измерительной мембраны, что, в свою очередь, приводит к деформации тензорезисторов и разбалансировке измерительного моста. Разбаланс напряжений с помощью электронной схемы преобразуется в унифицированный токовый сигнал 4...20 мА, частотно-модулированный (HART-протокол) или цифровой (Profibus PA и Foundation Fieldbus). Благодаря наличию температурного сенсора в измерительной ячейке, контролирующего температуру заполняющей жидкости, электронная схема датчика производит необходимую компенсацию, уменьшая тем самым погрешность измерения. Мембрана может изготавливаться из керамики, нержавеющей стали, хастеллоя, тантала, монеля и покрываться золотом.

Получение информации об измеренном значении возможно в виде индикации на ЖК дисплее, устанавливаемого по заказу, на переносном пульте дистанционного управления (коммуникаторе) или на ПК.

В моделях, использующих интерфейс WirelessHART, Profibus и Foundation Fieldbus, отсутствует аналоговый выходной сигнал и, таким образом, погрешность соответствующего цифроаналогового преобразования исключается. Датчики давления типа КМ35 для измерений давления и уровня могут комплектоваться разделительными мембранами.

Датчики давления типа КМ35 относятся к «интеллектуальным» датчикам и имеют следующие функции:

- самодиагностика и режимы имитации сенсора и электроники;
- дистанционная перенастройка диапазонов измерения с помощью переносного пульта дистанционного управления (коммуникатора) или ПК или с использованием внутренних или внешних клавиш настройки;
- передача информации об измеряемом давлении на другие измерительные или управляющие системы или на ПК (в том числе по радиоканалу);
- представление результатов измерений в любых единицах измеряемых параметров, свободно программируемый дисплей.

Датчики давления типа КМ35 выпускаются в разных модификациях, которые отличаются друг от друга видом измеряемого давления (избыточное, абсолютное и разность давлений), диапазонами измеряемого давления, а так же классом точности.



Датчики давления типа КМ35 могут комплектоваться разделителями разных типов: (фланцевые, бесфланцевые, миниатюрные, быстросъёмные, трубчатые и т.п.), а также другими аксессуарами и принадлежностями.

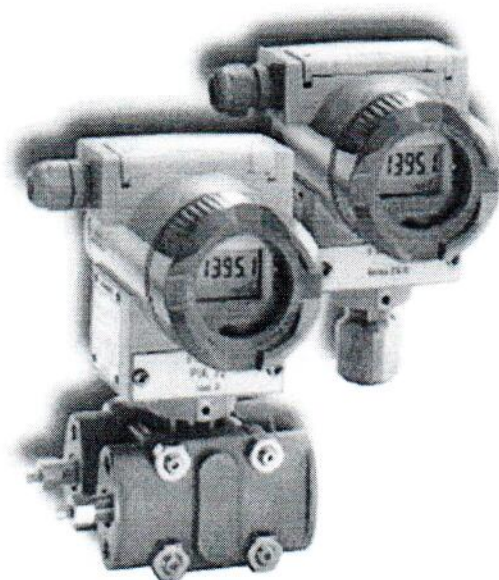


Рис. 1. Общий вид датчиков давления типа КМ35

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование параметра и характеристики	Модель			
	КМ35-АИ			
	4133	4134	4135	1120
Пределы измерений: - избыточного давления, МПа - абсолютного давления, МПа	от 0 до 70 от 0 до 1,6			от 0 до 32 от 0 до 32
Коэффициент перенастройки (к)	для избыточного давления 100:1 для абсолютного давления 30:1			-
Диапазон допускаемой основной погрешности, %	<u>для избыточного давления:</u> $\pm (0,0029 \cdot k + 0,071)$ при $k \leq 0$ $\pm (0,0045 \cdot k + 0,071)$ при $10 < k \leq 0$ $\pm (0,005 \cdot k + 0,05)$ при $30 < k \leq 00$ <u>для абсолютного давления:</u> $\pm 0,2$ при $k \leq 0$ $\pm 0,4$ при $10 < k \leq 0$	<u>для избыточного давления:</u> $\pm 0,075$ или $\pm 0,05$ (опция) <u>для абсолютного давления:</u> $\pm 0,2$		$\pm 0,325$



Дополнительная погрешность от воздействия изменений температуры окружающего воздуха, %	<u>для избыточного давления:</u> $\pm (0,08 \cdot k + 0,1)$ при $T = (-10 \dots +60) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\pm (0,1 \cdot k + 0,15) / 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ при $T = (-50 \dots -10) \text{ } ^\circ\text{C}$ $T = (+60 \dots +85) \text{ } ^\circ\text{C}$		<u>для избыточного давления:</u> $\pm 0,3$ при $T = (-10 \dots +60) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\pm 0,25 / 10\text{K}$ при $T = (-50 \dots -10) \text{ } ^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85) \text{ } ^\circ\text{C}$		$\pm 0,25 / 10 \text{ } ^\circ\text{C}$
	<u>для абсолютного давления:</u> $\pm (0,2 \cdot k + 0,3)$ при $T = (-10 \dots +60) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\pm (0,2 \cdot k + 0,3) / 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ при $T = (-50 \dots -10) \text{ } ^\circ\text{C}$ $T = (+60 \dots +85) \text{ } ^\circ\text{C}$		<u>для абсолютного давления:</u> $\pm 0,5$ при $T = (-10 \dots +60) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\pm 0,5 / 10\text{K}$ при $T = (-50 \dots -10) \text{ } ^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85) \text{ } ^\circ\text{C}$		
Температура окружающего воздуха, $^\circ\text{C}$	от -50 до +85				от -50 до +80
Выходной сигнал	4...20 мА; HART	Profibus PA	Foundation Fieldbus	Радиосигнал 2,4 ГГц WirelessHART	
Напряжение питания, В (постоянного тока)	10,5...45 10,5...30	9...32 9...24	9...32 9...24	Встроенный аккумулятор 3,6 В	
Масса, не более, кг.	от 1 до 13				
Габаритные размеры, не более, мм (Д×Ш×В)	270×154×246				

Таблица 2

Наименование параметра характеристики	Модель		
	KM35-И		
	4033	4034	4035
Пределы измерений избыточного давления, МПа	0...70		
Коэффициент перенастройки (к)	100:1		
Пределы допускаемой основной погрешности, %	$\pm (0,0029 \cdot k + 0,071)$ при $k \leq 0$ $\pm (0,0045 \cdot k + 0,071)$ при $10 < k \leq 0$ $\pm (0,005 \cdot k + 0,05)$ при $30 < k \leq 00$	$\pm 0,075$ или $\pm 0,05$ (опция)	



Дополнительная погрешность от воздействия изменений температуры окружающего воздуха, %	$\pm (0,08 \cdot k + 0,1)$ при $T = (-10 \dots +60)^\circ\text{C}$ $\pm (0,1 \cdot k + 0,15) / 10^\circ\text{C}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85)^\circ\text{C}$	$\pm 0,3$ при $T = (-10 \dots +60)^\circ\text{C}$ $\pm 0,25 / 10^\circ\text{C}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85)^\circ\text{C}$	
Температура окружающего воздуха, °C	от -50 до +85		
Выходной сигнал	4...20 мА; HART	Profibus PA	Foundation Fieldbus
Напряжение питания, В (постоянного тока)	10,5...45 10,5...30	9...32 9...24	9...32 9...24
Масса, не более, кг.	от 1 до 13		
Габаритные размеры, не более, мм (Д×Ш×В)	166×91×111,5		

Таблица 3

Наименование параметра и характеристики	Модель		
	KM35-A		
	4233 4333	4234 4334	4235 4335
Диапазон измерений абсолютного давления, МПа	от 0 до 10		
Коэффициент перенастройки (к)	30:1		
Пределы допускаемой основной погрешности, %	$\pm 0,1$ при $k \leq 0$ $\pm 0,2$ при $10 < k \leq 30$	$\pm 0,1$	
Дополнительная погрешность от воздействия изменений температуры окружающего воздуха, %	$\pm (0,08 \cdot k + 0,1)$ при $T = (-10 \dots +60)^\circ\text{C}$ $\pm (0,1 \cdot k + 0,15) / 10^\circ\text{C}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85)^\circ\text{C}$	$\pm 0,3$ при $T = (-10 \dots +60)^\circ\text{C}$ $\pm 0,25 / 10^\circ\text{C}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85)^\circ\text{C}$	
Температура окружающего воздуха, °C	от -50 до +85		
Выходной сигнал	4...20 мА; HART	Profibus PA	Foundation Fieldbus
Напряжение питания, В (постоянного тока)	10,5...45 10,5...30	9...32 9...24	9...32 9...24
Масса, не более, кг.	от 1 до 13		
Габаритные размеры, не более, мм (Д×Ш×В)	166×91×111,5		



Таблица 4

Наименование параметра и характеристики	Модель					
	KM35-Д					
	4433 4533	4434 4534	4435 4535	4633	4634	4635
Диапазон измерений, МПа	от 0 до 3			от 0 до 0,5		
Коэффициент перенастройки (к)	для линейной характеристики 100:1 для корневой характеристики 30:1			100:1		
Пределы допускаемой основной погрешности, %	<u>для линейной характеристики:</u> \pm $(0,0029 \cdot k + 0,071)$ при $k \leq 0$ $\pm(0,0045 \cdot k + 0,071)$) при $10 < k \leq 0$ $\pm(0,005 \cdot k + 0,05)$ при $30 < k \leq 00$ <u>для корневой характеристики:</u> $\pm(0,1 \dots 0,2)$ при $k \leq 0 \pm(0,2 \dots 0,4)$ при $10 < k \leq 0$	<u>для линейной характеристики:</u> $\pm 0,075$ или $\pm 0,05$ (опция) <u>для корневой характеристики:</u> $\pm(0,1 \dots 0,2)$	$\pm 0,15$ при $k \leq 0$ $\pm 0,3$ при $10 < k \leq 0$ $\pm(0,0075 \cdot k + 0,075)$ при $30 < k \leq 00$	$\pm 0,15$		
Дополнительная погрешность воздействия изменений температуры окружающего воздуха, %	$\pm(0,08 \cdot k + 0,1)$ при $T = (-10 \dots +60)^\circ\text{C}$ $\pm(0,1 \cdot k + 0,15)/10$ К при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85)^\circ\text{C}$	$\pm 0,3$ при $T = (-10 \dots +60)^\circ\text{C}$ $\pm 0,25/10\text{K}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ и $T = (+60 \dots +85)^\circ\text{C}$	для 250 мбар $\pm(0,5 \cdot k + 0,2)$ при $T = (-10 \dots 60)^\circ\text{C}$ $\pm(0,25 \cdot k + 0,15)\%/10$ К при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ $T = (60 \dots 85)^\circ\text{C}$ для 600 мбар $\pm(0,3 \cdot k + 0,2)$ при $T = (-10 \dots 60)^\circ\text{C}$ $\pm(0,15 \cdot k + 0,15)\%/10$ К при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ $T = (60 \dots 85)^\circ\text{C}$ для 1600 и 5000 мбар $\pm(0,25 \cdot k + 0,2)$ при $T = (-10 \dots 60)^\circ\text{C}$ $\pm(0,12 \cdot k + 0,15)\%/10$ К при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ $T = (60 \dots 85)^\circ\text{C}$	для 250 мбар $\pm 0,7$ при $T = (-10 \dots 60)^\circ\text{C}$ $\pm 0,4\%/10\text{K}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ $T = (60 \dots 85)^\circ\text{C}$ для 600 мбар $\pm 0,5$ при $T = (-10 \dots 60)^\circ\text{C}$ $\pm 0,3 \%/10\text{K}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ $T = (60 \dots 85)^\circ\text{C}$ для 1600 и 5000 мбар $\pm 0,45$ при $T = (-10 \dots 60)^\circ\text{C}$ $\pm 0,27 \%/10\text{K}$ при $T = (-50 \dots -10)^\circ\text{C}$ $T = (60 \dots 85)^\circ\text{C}$		
Температура окружающего воздуха, °C (в зависимости от исполнения)	от -50 до 85;					



Выходной сигнал	4...20 мА, HART	Profibus PA	Foundation Fieldbus	4...20 мА, HART	Profibus PA	Foundatio n Fieldbus
Напряжение питание, (пост.тока) В	10,5...45 10,5...30	9...32 9...24	9...32 9...24	10,5...45 10,5...30	9...32 9...24	9...32 9...24
Масса, не более, кг	4,5			от 11 до 13		
Габаритные размеры, не более, мм (Д;Ш;В)	198×100×144			198×185×144		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус датчика фотохимическим методом, а на техническую документацию типографским методом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит:

- датчик давления;
- разделитель;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- разрешение на применение;
- копия свидетельства об утверждении типа средств измерений;
- методика поверки.

Поверка

осуществляется по методике поверки МП 56680-14 «Датчики давления типа КМ35. Методика поверки», утвержденной ФГУП ВНИИМС 09 декабря 2013 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- Грузопоршневой манометр МП-2,5, МП-6, МП-60, МП-600 I и II разрядов
- Задатчики давления Воздух-1600 и Воздух-2,5
- Вольтметр образцовый класс точности не ниже 0,01
- Магазин сопротивлений класс точности не ниже 0,01

Сведения о методиках (методах) измерений

представлены в паспортах на приборы.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления типа КМ35

1. ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».
2. Публикация МЭК 60770-99 «Методы оценки рабочих характеристик измерительных преобразователей».
3. ТУ 4212-010-94291860-2013 «Датчики давления типа КМ35. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля над соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов.



Изготовитель

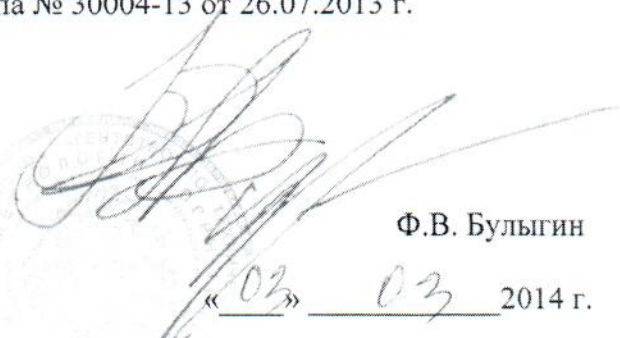
ООО «Научно-производственное предприятие «ГКС» (ООО «НПП «ГКС»)
Юр. адрес: ул. Петербургская, д.50, г.Казань, Республика Татарстан, Россия, 420107
Почтовый адрес: ул. Московская, д.35, г. Казань, Республика Татарстан, Россия, 420111
Телефон: +7 (843) 221 70 00
Факс: +7 (843) 221 70 01
E-mail: mail@nppgks.com
Web: www.nppgks.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М. п.



Ф.В. Булыгин

«03» 03 2014 г.

