ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики давления серий 2000, 4000, 8000

Назначение средства измерений

Датчики давления серий 2000, 4000, 8000 (в дальнейшем - датчики) предназначены для непрерывного измерения и/или преобразования избыточного, абсолютного давления жидкостей и газов, а также разрежения и давления - разрежения газов, неагрессивных к материалам контактирующих деталей, в аналоговый выходной сигнал постоянного тока и постоянного напряжения или в цифровой код (цифровую индикацию).

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента.

В качестве чувствительного элемента применяется мембрана, на которую нанесены пьезорезистивные элементы из монокристаллического кремния, соединенные по мостовой схеме. Измеряемое давление подводится через штуцер в рабочую полость датчика. Под воздействием этого давления происходит деформация мембраны, приводящая к изменению сопротивлений пьезорезисторов и разбалансу моста. Выходной электрический сигнал напряжения разбаланса моста, пропорциональный измеряемому давлению, поступает в электронный блок преобразования для усиления, обеспечения температурной компенсации и преобразования в нормированный электрический выходной сигнал постоянного тока и/или в цифровой код (цифровую индикацию).

Датчики имеют 8 модификаций: 2000, 2000-SAN, CER-2000, 4000, 4000-SAN, 8000, 8000-SAN, CER-8000, различающиеся диапазоном измерений, основной погрешностью, габаритными размерами и назначением. В датчиках CER-2000, CER-8000 давление подается непосредственно на чувствительный элемент (керамическую мембрану).

Чувствительный элемент датчиков модификаций 2000, 2000-SAN, 4000, 4000-SAN, 8000, 8000-SAN защищен от воздействия измеряемой среды металлической разделительной мембраной из нержавеющей стали, рабочая полость заполнена силиконовым маслом.

По заказу датчики 2000, 2000-SAN, CER-2000, 4000, 4000-SAN могут быть дополнительно оснащены интерфейсом с цифровыми протоколами связи HART или Profibus-PA. Датчики выпускаются как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении.

Общий вид датчиков и обозначение места нанесения знака поверки приведены на рисунках 1, 2, 3.



Рисунок 1 - Внешний вид датчиков давления модификаций 2000, CER-2000, 2000-SAN



Рисунок 2 - Внешний вид датчиков давления модификаций 4000, 4000-SAN



Рисунок 3 - Внешний вид датчиков давления модификаций 8000, CER-8000, 8000-SAN Пломбирование датчиков давления серий 2000, 4000, 8000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

Датчики серии 2000 и 4000 имеют встроенное программное обеспечение, неизменяемое и не считываемое. Конструкция приборов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО датчиков и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
пдентификационные данные (признаки)	2000, 2000-SAN, CER-2000	4000, 4000-SAN	
Идентификационное наименование ПО	TR2000-14bit	TR4000_	
Номер версии ПО	не ниже V9.17	не ниже V124F	
Цифровой идентификатор ПО	отсутствует	отсутствует	

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические характеристики датчиков

Tuosinga 2 - Wei posiorii teekire xapaki epire	Значение характеристики в зависимости от серии		
Наименование характеристики	датчика		
	2000	4000	8000
Верхний предел измерений (ВПИ),			
МПа (бар)			
- избыточное давление	от 0,004 до 32	от 0,005 до 10	от 0,004 до 35
	(от 0,04 до 320)	(от 0,05 до 100)	(от 0,04до 350)
- абсолютное давление	от 0 до 31,9	от 0 до 9,9	от 0 до 34,9
иосолютное дивление	(от 0 до 319)	(от 0 до 99)	(от 0 до 349)
И МП- (5)		0 или -0,1	, , , , ,
Нижний предел измерений, МПа (бар)	0 или -1)		
Минимальный интервал измерений,	0,004	0,005	0,004
МПа (бар)	(0,04)	(0,05)	(0,04)
Пределы допускаемой основной			
приведенной погрешности			
(в диапазоне температур окружающей	$\pm 0,1$	$\pm 0,075$	$\pm 0,2$
среды от $+21$ до $+25$ °C), % от			
настроенного диапазона измерений			
Выходной сигнал, мА	от 4 до 20	от 4 до 20	от 4 до 20
Коммуникационный протокол	HART	HART	-
(опционально)	Profibus-PA	Profibus-PA	
Условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С	от -20 до +70		
- относительная влажность, %	от 15 до 95		
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7		
Максимальное допускаемое	от 0,35 до 42	от 0,64 до 20	от 0,25 до 42
испытательное давление, МПа (бар)	(от 3,5 до 420) ⁽¹⁾	(от 6,4 до 200) ⁽¹⁾	(от 2,5 до 420) ⁽¹⁾

	Значение характеристики в зависимости от серии		
Наименование характеристики	датчика		
	2000	4000	8000
Пределы допускаемой дополнительной	±0,1 ±0,15		
приведенной (от диапазона измерений)			
погрешности, вызванной отклонением			±0.15
температуры от нормальных условий			
(от +21 до +25 °C), % (от настроенного			
диапазона измерения)/10 °C			
Примечание			
(1) - в зависимости от ВПИ			

Таблица 3 - Технические характеристики датчиков

таолица 5 - технические характеристики датчиков			
Наименование характеристики	Значение характеристики		
Напряжение питания, В:			
- номинальное	24		
- допустимое рабочее	от 12 до 36		
	от 17 до 26,5 (для датчиков во взрывозащищенном		
	исполнении)		
Потребляемая мощность, В-А, не более	0,9		
Масса, кг, не более	2,5 (без учета монтажных элементов)		
Габаритные размеры, мм, не более			
ширина×длина× высота ⁽²⁾	100×90×210	105×90×210	90×90×190
Средний срок службы, лет	10		
Средняя наработка до отказа, ч	100000		
Маркировка взрывозащиты:			
- 2000, 2000-SAN, CER-2000	Ex ia IIC T4 Ga X и/или Ex ia IIIC T100 °C Da X;		
- 8000, 8000-SAN, CER-8000	Ex ia IIC T4 Ga X		
Примечание			
(2) - без учета габаритных размеров дополнительного монтажного оборудования			

Знак утверждения типа

наносится на шильдик или этикетку датчика методом гравировки или печати и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность датчиков

Наименование	Количество	Примечание
Датчик давления	1 mm	Модификация в соответствии с
	1 шт.	заказом
Паспорт	1 экз.	-
Руководство по эксплуатации	1 экз.	-
Переходник	1 шт.	По дополнительному заказу

Поверка

осуществляется по документу МИ 1997-89 «Рекомендация ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-60; МП-60; МП-250; МП-600 (Регистрационный № 58794-14).

Рабочий эталон 1 разряда по ГОСТ Р 8.802-1012 - мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 (Регистрационный № 1652-99).

Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.840-2013 - манометр абсолютного давления МПАК-15 (Регистрационный № 24971-03).

Рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ Р 8.840-2013 - задатчики давления Воздух-1600; Воздух-4000 (Регистрационный № 12143-04).

Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.840-2013 - задатчик давления и Воздух-2,5 (Регистрационный № 10610-00).

Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261 (Регистрационный № 52669-13).

Мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная P3026-1 (Регистрационный № 56523-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на боковую поверхность корпуса, на свидетельство о поверке и в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления серий 2000, 4000, 8000

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 - 1 \cdot 10^6$ Па.

ГОСТ 8.187-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до 4×10^4 Па.

Техническая документация фирмы «KLAY-INSTRUMENTS B.V.», Нидерланды.

Изготовитель

Фирма «KLAY-INSTRUMENTS B.V.», Нидерланды

Адрес: Nijverheidsweg 5, 7991 CZ Dwingeloo, The Netherlands

Телефон: +31 (0) 521-591550, факс: +31 (0) 521-592046

Web-сайт: www.klay-instruments.com

E-mail: info@klay.nl

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «КИП-Сервис» (ООО «КИП-Сервис»)

ИНН 2308073661

Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина 145/1

Телефон/факс: (861) 255-97-54 Web-сайт: <u>www.kipservis.ru</u> E-mail: krasnodar@kipservis.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Телефон: (495) 437-55-77, факс: (495) 437-56-66 Web-сайт: www.vniims.ru; E-mail: office@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

С.С. Голубев

М.п. «____»____2017 г.