Подлежит публикации

в открытой печати Приложение к свидетельству

№40919 об утверждении типа средств измерений Согласовано:

Руководитель ГЦИ СИ

У стовский ЦСМ"

В.А. Романов

08 2010 г.

Датчики давления РАДОН - ВБ Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 18612-10

Взамен № 18612-05

Выпускаются по техническим условиям 1551-038-31636677-98 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики давления (далее по тексту - датчики) РАДОН - ВБ предназначены для измерения давления (абсолютного, избыточного и гидростатического (уровня)) нейтральных и агрессивных сред: жидкости, пара, газа, неагрессивных к титану ВТ9 и стали 12X18H10T.

Датчики предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами и обеспечивают непрерывное преобразование измеряемых величин в унифицированный токовый выходной сигнал 0-5 мA, 0-20 мA, 4-20 мА и/или в цифровой сигнал.

Датчики предназначены для работы взрывобезопасных во (общепромышленное исполнение) И взрывоопасных условиях (взрывозащищенное исполнение). Датчики взрывозащищенного исполнения соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 и имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с маркировкой по взрывозащите lExibIICT6. Датчики взрывозащищенного исполнения предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно нормативным документам, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия датчиков основан на тензорезистивном эффекте. Датчики состоят из чувствительного элемента и электронного устройства, конструктивно выполненных в едином корпусе.

Измеряемое давление воспринимается мембраной тензопреобразователя и преобразуется в деформацию тензочувствительного элемента, а затем в изменение электрического сопротивления тензорезисторов мостовой схемы.

Электронное устройство преобразует изменение электрических сопротивлений в унифицированный токовый выходной сигнал или цифровой сигнал на базе последовательного интерфейса RS 485 или цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Датчики имеют исполнение с аналоговым преобразователем и микропроцессорным преобразователем.

В зависимости от наличия термокомпенсации датчики могут изготавливаться с различными пределами допускаемой основной приведенной погрешности.

По устойчивости климатическим воздействиям датчики имеют группу исполнения СЗ, а по устойчивости к механическим воздействиям — L3 по ГОСТ 52931-2008.

Степень защиты датчиков от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-80: датчик со штепсельным разъемом (ШР) - IP54; датчик с сальниковым разъемом (СР) - IP65; датчик в климатической оболочке (КО) - IP66, датчик гидростатического давления (уровня - У) - IP68.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхние пределы измерений:

Берхине пределы измерен	an.		
- абсолютное давление	4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250 1		
	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2.5; 4,0; 6,0 N	Пα	
- избыточное давление	4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250 1		
	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60 N	Па	
- гидростатическое давлен	ие 4,0; 6,0; 10; 25; 40; 60; 100; 160; 250 г	кПа	
Диапазон перенастройки пределов измерений		0:1	
Предел допускаемой основной приведенной погрешности, %			
- с термокомпенсацией),20	

Выходной сигнал:

- без термокомпенсации

- унифицированный токовый, мА

0..5; 0..20; 4..20

 ± 0.50

- цифровой сигнал	RS485; HART	
Напряжение питания постоянного тока, В		
- минимальное	24	
- максимальное	36	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 70	
Предел допускаемой дополнительной приведенной погрешности от влияния температуры окружающего воздуха %/10°C ±0,15		
Средняя наработка на отказ, ч	100000	
Средний срок службы датчиков, лет, не	е менее 12	
Габаритные размеры, мм, не более - датчика (ШР, СР) - датчика (У, КО)	135x60x165 Ø35x280	
Масса, кг, не более - датчика (ШР, СР) - датчика (У, КО)	0,8 1,2 + кабель соединительный 0,1 кг/м	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус датчика методом гравирования (или полиграфическим), а также на титульный лист паспорта методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

 Датчик
 1 шт.

 Руководство по эксплуатации
 1 экз.*

 Паспорт
 1 экз.

* - допускается прилагать 1 экз. руководства по эксплуатации на партию из 10 датчиков, поставляемых в один адрес

ПОВЕРКА

Поверка датчиков производится в соответствии с МИ 1997-89 "Преобразователи давления измерительные. Методика поверки".

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип датчиков давления РАДОН-ВБ утвержден с техническими и метрологическим характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

ООО Научно-производственное предприятие "ИНТОР" (ООО НПП "ИНТОР") Адрес: 346428, Россия, г. Новочеркасск, Ростовская обл., ул. Троицкая 39/166, а/я 100, тел/факс (8635) 22-73-36, 22-11-77.

Генеральный директор ООО НПП «Интор»

С.А. Поляков