ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчик давления индуктивный ДД-10 с преобразователем ИВП-С

Назначение средства измерений

Датчик давления индуктивный ДД-10 (далее – датчики) с преобразователем ИВП-С предназначен для измерений быстропеременных давлений в пневматических и гидравлических системах в условиях постоянной температуры, а также в условиях, когда влиянием температур можно пренебречь (взрывы, импульсы).

Описание средства измерений

Принцип работы датчика состоит в следующем: под влиянием измеряемого давления мембрана прогибается и изменяет индуктивность и активные потери в рабочей катушке, которые вызывают разбаланс моста на входе преобразователя ИВП-С. При этом параметры полумоста датчика и полумоста компенсатора в преобразователе ИВП-С подобраны так, чтобы между прогибом мембраны и изменением выходного напряжения сохранялась линейная зависимость.

Рабочая мембрана датчика выполнена как одно целое с корпусом и закалена с целью уменьшения гистерезиса и повышения механической прочности. Конструкция позволяет вводить датчик мембраной непосредственно в измеряемую среду без переходника. Датчик может измерять давление агрессивных сред, при отсутствии таковых на наружной стороне датчика (со стороны разъема).

Измеряемой величиной является так называемое контрольное давление Ркдавление, воздействие которого на мембрану датчика вызывает отклонение стрелки выходного прибора ИВП-С на ту же величину, что и при включении контрольной LR-цепи последовательно с контрольным плечом датчика. Включение LR-цепи обеспечивает приращение индуктивности $\Delta L = (3 \pm 0.03) \text{мк} \Gamma h$ и сопротивление $\Delta R = (1.2 \pm 0.006) \text{Om}$.

Преобразователь обеспечивает высокочастотное питание датчиков и передачу измерительной информации в виде напряжения постоянного тока внешним устройствам.

Конструкция датчика исключает попадание внутрь датчика жидкости и загрязнений. Подключается датчик к преобразователю ИВП-С через 3-х контактный разъем. Внешний вид датчика и преобразователя ИВП-С с указанием места нанесения знака утверждения типа и мест пломбировки от несанкционированного доступа приведен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Внешний вид датчика

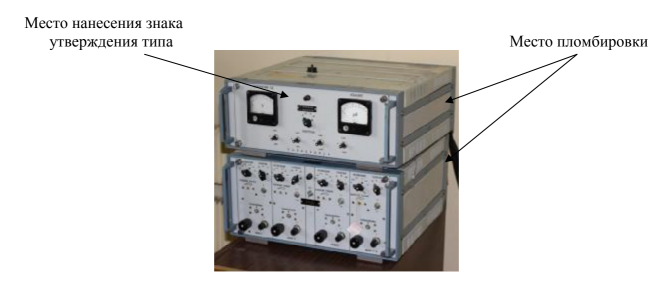


Рисунок 2 - Внешний вид преобразователя

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики датчика приведены в таблице 1. Таблица 1

таолица т			
Наименование характеристики	Значение характеристики 2100		
Максимальное измеряемое давление, кПа			
Номинальное контрольное давление, кПа	700		
Асимметрия плеч датчика по индуктивному сопротивлению, %, не более	3		
Нелинейность градуировочной характеристики, %, не более	20, минус 10		
Гистерезис, %, не более			
Время нарастания фронта сигнала 10 90 %, мкс, не более	40		
Виброчувствительность датчика при 1000 м/с ² , мВ, не более	30		
Уход нуля от воздействия среды на мембрану, В:			
-при температуре 180 °C	2,5		
-при температуре минус 50 °C	минус 1,3		
Габаритные размеры датчика, мм, не более:			
-длина	68		
-диаметр	33		
Масса, кг, не более			
-датчика	0,185		
-преобразователя ИВП-С	20		
Рабочие условия эксплуатации			
температура окружающей среды, °С	от минус 40 до 80		
сительная влажность воздуха, %, до до 80			
смосферное давление, кПа, до до 10			

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом и на задние панели преобразователя ИВП-С любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки датчика приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Датчик давления индуктивный ДД-10	1 шт.
Преобразователь ИВП-С	1 шт.
Кабель	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации датчика ДД-10	1 экз.
Методика поверки МП 52161-003-2014	1 экз.
Техническое описание преобразователя ИВП-С	1 экз.
Инструкция по эксплуатации преобразователя ИВП-С	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 52161-003-2014 «Инструкция. Датчик давления индуктивный ДД-10 с преобразователем ИВП-С. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» в июле 2014 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон единицы импульсного давления в диапазоне от 10 кПа до
- 2,50 МПа по ГОСТ Р 8.801-2012;
- штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 ГОСТ 166-89, рег. № 260-91;
- мультиметр 34401A, диапазон измерений постоянного тока от 0 до 1000 B, пределы допускаемой относительной погрешности ±0,0015%, рег. № 16500-97;
 - манометр образцовый МО1227 на 6 МПа, кл. 0,15, рег. № 490-50.

Сведения о методиках (методах) измерений

Датчик давления индуктивный ДД-10 с преобразователем ИВП-С. Руководство по эксплуатации. M43.02.606 PЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к датчику давления индуктивному ДД-10 с преобразователем ИВП-С

- 1. ГОСТ Р 8.801-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного давления в диапазоне от $1\cdot 10^2$ до $2,5\cdot 10^7$ Па для частот от $5\cdot 10^{-1}$ до $1\cdot 10^4$ Гц и длительностей от $1\cdot 10^{-5}$ до 10 с при постоянном давлении до $5\cdot 10^6$ Па.
- 2. ГОСТ 22520-85. Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Загорский оптико-механический завод» Юридический адрес: 141300, г. Сергиев Посад, Московская область, Проспект Красной Армии, 212 В.

Телефон: +7 (496) 546-91-13 Телефон/факс: +7 (496) 542-89-78 E-mail: zomzsales@vandex.ru

Заявитель

Федеральное государственное казенное учреждение

«12 Центральный научно-исследовательский институт»

Министерства обороны Российской Федерации

(ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России)

Юридический адрес:141307, Московская обл., г. Сергиев Посад-7, ул. Весенняя, д.2Б

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево.

Почтовый адрес:141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево.

Телефон: +7(495) 526-63-00, факс +7(495) 526-63-00

E-Mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин		
2014 г	"	"_

М.п.