ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн

Назначение средства измерений

Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн (далее по тексту – датчики) предназначены для непрерывных измерений и преобразований значений измеряемого параметра: избыточного давления, абсолютного давления, разности давлений, избыточного давления – разрежения, разрежения нейтральных по отношению к нержавеющим сталям и сплавам титана жидких, газообразных сред и пара в унифицированные выходные токовые сигналы и (или) цифровые сигналы в стандартах протоколов HART или MODBUS RTU с интерфейсом RS-485.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на использовании тензорезистивного эффекта. Под воздействием давления в тензомодулях происходит деформация тензорезисторов, вызывающая изменение их сопротивлений, преобразуемое в электронном блоке датчика в цифровой код, функционально связанный с измеряемым давлением. Микропроцессор электронного блока корректирует цифровой код, компенсируя нелинейность передаточной функции тензомодуля и ее температурную зависимость. Скорректированный цифровой код передается на устройство, формирующее унифицированный аналоговый и/или цифровой выходной сигнал. Для визуализации результатов измерения датчики имеют жидкокристаллический цифровой дисплей.

В состав датчиков входит блок фильтра помех (блок грозозащиты), предназначенный для защиты датчиков от электромагнитных помех большой энергии и радиочастотных помех.

Датчики имеют взрывозащищенное исполнение (вид взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка с маркировкой по взрывозащите «1 Ex d IIB T4 Gb X»).

Датчики непрерывно проводят самодиагностику состояния и имеют возможность установки уровня токового сигнала оповещения об ошибке.

Датчики имеют электронное демпфирование выходного сигнала.

В зависимости от видов измеряемого давления, датчики имеют следующие обозначения:

ТЖИУ406ДИ-М100-АС-Вн

- избыточное давление;

ТЖИУ406ДА-М100-АС-Вн

- абсолютное давление;

ТЖИУ406ДД-М100-АС-Вн

- разность давлений;

ТЖИУ406ДИВ-М100-АС-Вн

- избыточное давление – разрежение;

ТЖИУ406ДВ-М100-АС-Вн

- разрежение.

В зависимости от технических и метрологических характеристик, датчики могут иметь различные исполнения. Условное обозначение исполнения датчика приведено в виде буквенно-цифрового кода и имеет структуру, расшифровка которой приведена в технической документации на датчики давления.

Внешний вид датчиков представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – общий вид датчиков давления типа ТЖИУ406-М100-АС-Вн

Схема пломбировки датчиков от несанкционированного доступа представлена на рисунках 2-4.



Рисунок 2— наружная пломба на стопорном винте, предотвращающем снятие корпуса электронного блока



Рисунок 3 – внутренняя гарантийная пломба под панелью управления с ЖКИ



Рисунок 4 – внутренняя гарантийная пломба на крышке клеммной колодки

Программное обеспечение

Датчики ТЖИУ406-М100-АС-Вн имеют встроенное, метрологически значимое программное обеспечение (ПО) ТМ 47193 или ТМ 47193_TRN (ТЖИУ. 687281.272ПМ26.2). Данное ПО устанавливается в датчиках давления на заводе-изготовителе во время производственного цикла.

ПО встроено в микроконтроллер ДД (датчики давления) и предназначено:

-для управления работой всей электронной схемой ДД;

-для обеспечения компенсации погрешности нелинейности и температурной погрешности первичного преобразователя ДД;

-для обеспечения вывода измеренной величины или диагностических сообщений на встроенный жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

ПО использует калибровочную информацию, полученную в процессе калибровки ДД при его изготовлении, и хранящуюся в энергонезависимом постоянном запоминающем устройстве (ЭСППЗУ).

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	TM47193 или TM47193_TRN	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.2.4.9	
Цифровой идентификатор ПО	-	

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики датчиков давления TЖИУ406-M100-AC-Вн представлены в таблицах 2-3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики		
Наименование характеристики	Значение	
Диапазоны измерений давления: 1) 2)		
- датчиков избыточного давления		
минимальный диапазон измерений, кПа	от 0 до 0,16	
максимальный диапазон измерений, МПа	от 0 до 100	
- датчиков разности давлений		
минимальный диапазон измерений, кПа	от 0 до 0,16	
максимальный диапазон измерений, МПа	от 0 до 16	
- датчиков абсолютного давления		
минимальный диапазон измерений, кПа	от 0 до 16	
максимальный диапазон измерений, МПа	от 0 до 25	
- датчиков избыточного давления – разрежения		
минимальный диапазон измерений, кПа	от -0,2 до 0,2	
максимальный диапазон измерений, МПа	от - 0,1 до 2,4	
- датчиков разрежения		
минимальный диапазон измерений, кПа	от -0,4 до 0	
максимальный диапазон измерений, кПа	от -100 до 0	
Минимальный шаг изменений диапазона измерений		
(верхнего и/или нижнего пределов измерений), для		
перенастраиваемых датчиков, % от максимального	0,1	
диапазона измерений ³⁾		
Пределы допускаемой основной приведенной		
(от настроенного диапазона измерений) ³⁾		
погрешности g (в диапазоне температур окружающей	$\pm 0,10;\pm 0,15;\pm 0,25;\pm 0,50^{-4}$	
среды от +21 до +25 °C), %		
Вариация выходного сигнала, не более, %:		
 для датчиков с пределами допускаемой основной 		
приведенной (от настроенного диапазона измерений)		
погрешности $ \gamma_0 \le \pm 0.15 \%$	γο	
 для датчиков с пределами допускаемой основной 	2.5	
приведенной (от настроенного диапазона измерений)	0,5· γ ₀	
погрешности $ \gamma_0 > \pm 0.15 \%$		
Пределы допускаемой дополнительной приведенной		
(от настроенного диапазона измерений) погрешности		
g_{Γ} , вызванной отклонением температуры		
окружающего воздуха от нормальных условий от 21		
до 25 °C), % /10 °C:		
до 25 с), 76 то с.для датчиков с пределами допускаемой основной		
приведенной (от настроенного диапазона измерений)	$[O_{OS}, O_{S}]$ $[P_{BMax}, P_{HMax}]$ $[O_{A}]$	
погрешности $\pm 0,10$ %; $\pm 0,15$ %	$\pm \left[0.05 + \frac{0.05 \cdot (P_{BMAX} - P_{HMAX})}{P_{B} - P_{K}}\right]^{4}$	
10170111100111 =0,10 /0, =0,10 /0	_ <u>~</u>	
 для датчиков с пределами допускаемой основной 	[0.05./m m 1.1	
приведенной (от настроенного диапазона измерений)	$\pm \left[0.1 + \frac{0.05 \cdot (P_{\text{B MAX}} - P_{\text{H MAX}})}{P_{\text{u}} - P_{\text{u}}}\right] $	
погрешности ± 0.25 ; ± 0.50	[P _B - P _H]	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной		
(от диапазона измерений) погрешности 🗓 датчиков	$P_{p} (P_{\text{B MAX}} - P_{\text{H MAX}})$	
разности давлений, вызванной воздействием	$\pm \gamma_0 \cdot \frac{P_p}{P_{\text{max}}} \cdot \frac{(P_{\text{B MAX}} - P_{\text{H MAX}})}{P_p - P_u} \stackrel{4)}{=}$	
рабочего (статического) давления, %	MAA B H	
1 - (

Примечания:

- ¹⁾ В соответствии с заказом допускается изготовление датчиков с диапазонами измерений в других единицах измерения давления, допущенных к применению в РФ (мбар, бар, Па, кПа, мм рт. ст., кгс/см², мм вод. ст., м вод. ст.)
- ²⁾ Датчики могут быть настроены на нестандартные и смещенные диапазоны измерений. Стандартные диапазоны измерений указаны для данной модели в эксплуатационной документации и Руководстве по эксплуатации.
- 3) Допускается перенастройка диапазона измерений до 6:1 от верхнего предела измерений.
- 4) Конкретные значения приведены в эксплуатационной документации.
- ⁵⁾ Р_в верхний предел измерения данной модели датчика (для датчика ДИВ верхний предел измерения избыточного давления), МПа.
- $P_{\rm H}$ нижний предел измерения данной модели датчика (для датчиков ДИ, ДА, ДВ, ДД равен нулю, для датчиков ДИВ численно равен верхнему пределу измерения разрежения и подставляется со знаком минус), МПа.
- $P_{\text{в мах}}$ максимальный верхний предел измерения данной модели датчика (для датчика ДИВ максимальный верхний предел измерения избыточного давления), МПа.
- $P_{\text{н мах}}$ максимальный нижний предел измерения данной модели датчика (для датчиков ДИ, ДА, ДВ, ДД равен нулю, для датчиков ДИВ численно равен максимальному верхнему пределу измерения разрежения и подставляется со знаком минус), МПа.

РР - рабочее избыточное давление, МПа.

Рмах - предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

таолица 3 — Основные технические характеристики	·	
Наименование характеристики	Значение	
Выходные сигналы:		
- аналоговый сигнал постоянного тока, мА	от 5 до 0; от 0 до 5; от 4 до 20; от 20 до 4	
- цифровой сигнал	Протокол HART, протокол	
	MODBUS RTU с интерфейсом RS-485	
- цифровая индикация выходного сигнала в	на индикаторе жидкокристаллического	
десятеричном коде	дисплея	
Электрическое питание, В	от 9 до 48, от 15 до 48,	
	от 13 до 48, от 19 до 48	
	(в зависимости от исполнения	
	и подсветки ЖКИ)	
Условия эксплуатации: ¹		
Температура окружающей среды для видов		
климатического исполнения по ГОСТ 15150-69, °C:		
- УХЛ3.1	от +5 до +50; от +1 до $+80^{1}$)	
- Y2	от -40 до +80; от -50 до + 80^{1})	
- TM2	от $+5$ до $+50$; от -25 до $+80^{1)}$	
- TB2,TB3,TB3.1	от $+5$ до $+50$; от -25 до $+80^{1)}$	
- Относительная влажность окружающей среды, %	до 100	
Масса, кг, не более ²⁾	от 3,0 до 14,0	
Габаритные размеры, мм, не более: ²⁾		
- высота	252	
- ширина	184	
- длина	143	
Назначенный срок службы, не менее, лет:		
- для климатического исполнения TM2,TB2	15	
- для климатического исполнения УХЛЗ.1, У2,	20	
TB3, TB3.1		

Наименование характеристики	Значение	
Наработка на отказ, не менее, часов	270000	
Степень защиты от проникновения пыли,	IP67	
посторонних тел и воды по ГОСТ 14254.		
Маркировка взрывозащищиты	«1 Ex d IIB T4 Gb X»	
Tr.		

Примечания:

Знак утверждения типа

наносится лазерным способом на прикрепленную к датчику табличку и типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – комплектность средства измерений.

1		
Наименование	Обозначение	Количество
Датчик	ТЖИУ406XX ¹⁾ -М100-АС-Вн	1 шт.
Паспорт	ТЖИУ.406233.0XX ¹⁾ ПС1	1 экз.
Свидетельство о первичной поверке	-	1 экз.
Руководство по эксплуатации ²⁾	ТЖИУ.406233.001РЭ3	1 экз.
Методика поверки	МП ТЖИУ406233-2019	1 экз.
Комплект сменных деталей 3)	-	1 компл.
Розетка или кабельный ввод 3)	-	1 шт.
Комплект присоединительных частей 3)	-	1 компл.
Комплект монтажных частей 3)	-	1 компл.
-		

Примечания:

Поверка

осуществляется по документу МП ТЖИУ406233-2019 «Датчики давления ТЖИУ406-M100-AC-Вн. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 30.05.2019 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600; МП-2500 (Регистрационный № 58794-14).

Рабочие эталоны 1-го и 2-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - мановакуумметры грузопоршневые 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).

Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом МКВК-250 (Регистрационный № 22995-02).

Задатчики избыточного давления Воздух-1,6; Воздух-2,5 и Воздух-6,3 (Регистрационный № 10610-00).

Задатчики давления Воздух-1600 (Регистрационный № 12143-04).

Задатчик разрежения Метран-503 Воздух (Регистрационный номер 25940-03).

Калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух (Регистрационный номер 31057-09).

¹⁾ Изготавливаются по требованию заказчика.

²⁾ В зависимости от исполнения, конкретные значения приведены в Руководстве по эксплуатации.

¹⁾ В зависимости от видов измеряемого давления

²⁾ На партию датчиков до 10 шт.

³⁾ В соответствии с заказом

Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух (Регистрационный номер 42701-09).

Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный 52489-13).

Калибраторы-контроллеры давления РРС; (Регистрационный номер 27758-04).

Мультиметры 3458А (Регистрационный номер 25900-03).

Меры электрического сопротивления однозначные МС 3006; (Регистрационный номер 12758-91).

Источники питания аналоговые с цифровой индикацией Б5-40M, Б5-43M, Б5-44M, Б5-45M, Б5-50M. (Регистрационный номер 49791-12).

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

Знак поверки наносится в паспорт и/или в свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к датчикам давления ТЖИУ406-M100-AC-Вн

ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическим аналоговыми выходными сигналами ГСП.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. 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 $4\cdot10^4$ Па.

Технические условия 4212-005-07623885-99. Датчики давления ТЖИУ406-М100-АС (ТЖИУ406233.001ТУ3)

Изготовитель

Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»

(ФГУП «ВНИИА»)

ИНН 7707074137

Адрес: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 22 Тел.: +7 (499) 978-78-03, факс: +7 (499) 978-09-03

E-mail: vniia@vniia.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

(ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: Москва, 119361, ул. Озерная, д.46,

Тел.: +7 (495) 437-55-77, т./факс: +7 (495) 430-57-25

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2020 г.