## 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 непрерывного измерения и преобразования 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 с интерфейсом RS-485.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на использовании тензорезистивного эффекта. Датчики выпускается с двумя различными типами тензорезистивных модулей: кремний на кремнии (КНК) или кремний на сапфире (КНС). 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 ТЖИУ406-М100-АС-Вн имеют взрывозащищенное исполнение (вид взрывозащиты – взрывонепроницаемая оболочка с маркировкой по взрывозащите «1ExdIIBT4»).

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

Датчики имеют электронное демпфирование выходного сигнала.

Датчики соответствуют по степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды группе IP67 по ГОСТ 14254.

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

Внешний вид приборов представлен на рисунке 1



#### Программное обеспечение

На датчиках давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн установлено программное обеспечение «ТМ47193».

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).

ПО имеет встроенную функцию начальной и периодической циклической проверки целостности программного кода и калибровочной информации посредством подсчета контрольной суммы CRC-16.

Проверка достоверности ПО перед его записью во внутреннее постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) микроконтроллера производится методом сличения контрольных сумм файлов, находящихся на машинном носителе данных с данными, указанными в ведомости МНЗ (ЭНЗ) ТЖИУ.687281.272ПМ26.2.

При проверке защиты ПО и определении ее уровня производится анализ технической документации на ДД и испытания на имитацию непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Идентификационное	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм
программного	наименование	(идентификаци-	катор программного	вычисления циф-
обеспечения	программного	онный номер)	обеспечения (кон-	рового иденти-
	обеспечения	программного	трольная сумма испол-	фикатора про-
		обеспечения	няемого кода)	граммного обес-
				печения
Рабочая про-	ТЖИУ.687281.272	версия 2.2.49	45FC94AE	Нет доступа к
грамма ТМ47193	ПМ26.2	от 07.11.13		исполняемому
				файлу

При работе прибора пользователь не имеет возможности влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные. Вследствие этого ПО не оказывает влияния на метрологические характеристики датчика давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню А согласно МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений:

- избыточного давления
- разности давлений
- абсолютного давления
- избыточного давления-разрежения до (минус 0,1...0...плюс 2,4) МПа
- разрежения

Выходной сигнал:

- Аналоговый выходной сигнал, мА
- Цифровой сигнал

от (0...0,16) кПа до (0...100) МПа от (0...0,16) кПа до (0...16) МПа от (0...16) кПа до (0...25) МПа от (минус 0,2...0...плюс 0,2) кПа

от (минус 0,4...0) кПа до (минус 100...0) кПа

от 5 до 0; от 0 до 5; от 4 до 20; от 20 до 4 Протокол HART, протокол RTU MODBUS с интерфейсом RS-485 - Цифровая индикация в десятеричном коде

на индикаторе жидкокристаллического дисплея

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % Диапазоны рабочих температур

 $\pm 0.10$ ;  $\pm 0.15$ ;  $\pm 0.25$ ;  $\pm 0.50$ 

Диапазоны рабочих температур приведены в таблице 2. Таблица 2.

Вид климатического исполнения	Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Диапазон рабочих температур окружающего воздуха по требованию заказчика, °C
УХЛ3.1	От плюс 5 до плюс 50	От плюс 1 до плюс 80
У2	От минус 40 до плюс 80	От минус 50 до плюс 80
TM2	От плюс 5 до плюс 50	От минус 25 до плюс 80
TB2, TB3, TB3.1	От плюс 5 до плюс 50	От минус 25 до плюс 80

Дополнительная погрешность от влияния изменения температуры окружающего воздуха, %/ 10 °C

от  $\pm 0,1$  до  $\pm 0,4$ 

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)

Масса, кг, не более

от 3,0 до 14,0

Габаритные размеры, мм, не более

(в зависимости от исполнения) от 105 ′ 138 ′ 225 до 105 ′ 138 ′ 317 (в зависимости от исполнения)

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на прикрепленную к датчику табличку и типографским способом и/или на титульный лист Руководства по эксплуатации.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

2 110 111 110 **0 1 10** 2 110 A11

Датчик Паспорт

Руководство по эксплуатации Комплект сменных деталей

Розетка

Комплект присоединительных частей

Комплект монтажных частей

Методика поверки

- (количество в соответствии с заказом)
- 1 экз. (на каждый датчик)
- 1экз. (на датчик и партию до 10-и штук.)
- 1 комплект (на каждый датчик)
- 1 шт. (в соответствии с заказом)
  - 1 комплект (в соответствии с заказом)
    - 1 комплект (в соответствии с заказом)
    - 1экз. (на датчик или партию до 10-и штук)

#### Поверка

Осуществляется по документу МИ ТЖИУ406233-2013 «Датчики давления ТЖИУ406. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» «02» апреля 2013 г.

Основные средства поверки:

- грузопоршневые рабочие эталоны РЭ- 2,5; 6,0; 60,0; 600,0; класс точности 0,02 и выше;
- манометр абсолютного давления МПА-15; класс точности 0,02;
- задатчик давления "Метран 500 Воздух" класс точности 0,005;
- вольтметр цифровой, совместимый с ПК, класс точности не ниже 0,0015 от значения измеряемого параметра плюс две единицы младшего разряда;
- мера электрического сопротивления, класс точности не ниже 0,01;
- источник питания постоянного тока типа Б5-45;

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений содержатся в Руководстве по эксплуатации ТЖИУ.406233.001РЭЗ.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к датчикам давления ТЖИУ406-М100-АС-Вн

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

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 8.017-2012. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ 8.107-81. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \times 10^{-8}$ .  $1 \times 10^{3}$  Па.

ГОСТ 8.223-76. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $2,7 \times 10^2$ ,  $4000 \times 10^2$  Па.

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

# 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

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА») 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 22 тел.: 8(499) 978-78-03, факс: 8(499) 978-09-03, E-mail: vniia@vniia.ru

#### 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	Руководите	п
Федерального	агентства	по
техническому	регулированию	И
метрологии		

М.п.		Ф.В. Булыгин
	«»	2014 г.