## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Преобразователи давления ПДТВХ-1

### Назначение средства измерений

Преобразователи давления ПДТВХ-1 (далее преобразователи) предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных сред в системах сбора данных, контроля и регулирования параметров, для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра — избыточного давления в унифицированный выходной сигнал. Измеряемая среда — газ, жидкость или пар.

## Описание средства измерений

Преобразователи давления ПДТВХ-1 состоят из тензопреобразователя и электронного устройства. Преобразователи различных моделей имеют унифицированное электронное устройство отличаются конструкцией измерительного Электронное устройство представляет собой нормирующий преобразователь сигнала тензомоста унифицированный выходной сигнал. подается в камеру воздействует Измеряемое давление И мембрану тензопреобразователя, вызывая ее прогиб и изменение сопротивления тензорезисторов. Электрический сигнал, вызванный изменением сопротивления тензопреобразователя, передается в электронное устройство, которое преобразует его в унифицированный выходной сигнал в виде электрического тока или напряжения. Питание датчика и вывод

Модификации преобразователей отличаются конструкцией тензопреобразователей, соединительных разъемов, степенью защиты от проникновения воды. Преобразователи выпускаются в однопредельном и многопредельном исполнениях.

информационного сигнала осуществляется через разъем или клеммную колодку.

Фотография общего вида средства измерения



Программное обеспечение отсутствует.

Мет	рологические	И	технические	хa	пакте	пистики
14161	posioi nacekne	¥1	1 CAIIM TCCKMC	Aa	paric	pheiman

Верхний предел измерения избыточного давления, МПа	от 0,1 до 100
Предел допускаемой основной погрешности	
от диапазона измерений, %	от $\pm 0,2$ до $\pm 1,0$
Температура измеряемой среды, °С	от -45 до +110
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +80
п	

Дополнительная температурная погрешность

преобразователей на каждые  $10^{\circ}$ С не превышает, %:  $\pm 0,20; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,45; \pm 0,6$ 

соответственно для преобразователей

с основной погрешностью,%:  $\pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.4; \pm 0.5; \pm 1.0$ 

Диапазон изменения выходного сигнала:

- постоянного тока, мА от 0 до5; от 0 до 20; от 4 до 20 от 0,4 до 2; от 0 до 5; от 0 до 10

Электрическое питание преобразователей осуществляется

от источника постоянного тока напряжением, В

от 9 до 36

По устойчивости к климатическим воздействиям преобразователи соответствуют:

- исполнению УХЛ\* категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от +1 до + 60 °C;
- исполнению УХЛ\*\* категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от -45 до +80 °C;
- исполнению T категории размещения 3 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от -10 до +55 °C.

По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи имеют исполнение N3 по ГОСТ Р 52931.

Степень защиты от попадания внутрь преобразователей пыли и воды IP 65, влагозащитных преобразователей давления IP 68 по ГОСТ 14254.

Масса, кг, не более	0,45
Габаритные размеры, мм:	
- диаметр, не более	38
- длина, не более	155

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на прибор и на титульный лист Руководства по эксплуатации.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

Преобразователь избыточного давления измерительный ПДТВХ-1 - 1 шт. Руководство по эксплуатации, объединенное с паспортом ЮТЛИ 406 233.000 РЭ (ЮТЛИ 406 233.001 РЭ, ЮТЛИ 406 233.002 РЭ) - 1 экз. Розетка - 1 шт.

### Поверка

Поверка преобразователей проводится по МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки преобразователей:

- калибратор давления портативный Метран 501-ПКД-Р. Диапазон измерения от 0 до 60 МПа, пределы допускаемой основной погрешности  $\pm$  0,04% ВПИ;
- манометр грузопоршневой МП-60. Диапазон измерения от 0 до 1 МПа, основная относительная погрешность  $\pm$  0,05 %;

- манометр грузопоршневой МП-600. Диапазон измерения от 0 до 10 МПа, основная относительная погрешность  $\pm$  0,05%;
- манометр грузопоршневой МП-2500. Диапазон измерения от 0 до 100 МПа, основная относительная погрешность  $\pm$  0,05%;
- мультиметр HP 34401A. Диапазон измерения от 0 до 100мB, погрешность измерения  $\pm$  0,005%; диапазон измерения от 100 мB до 1 B, погрешность измерения  $\pm$  0,004%; диапазон измерения от 1 до 10 B, погрешность измерения  $\pm$  0,0035%.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Изложены в руководстве по эксплуатации, объединенном с паспортом ЮТЛИ 406 233.000 РЭ.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления ПДТВХ-1

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

ЮТЛИ 406 233.000 ТУ «Преобразователи давления ПДТВХ-1. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений преобразователей давления ПДТВХ-1 Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

Адрес: 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в, тел. (4912) 24-02-70

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский 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 Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_» \_\_\_\_2015 г.