

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» ноября 2021 г. № 2604

Регистрационный № 83729-21

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи пневматические разности давлений ДПП-1

Назначение средства измерений

Преобразователи пневматические разности давлений ДПП-1 предназначены для: измерения разности давлений и преобразования измеренных значений в унифицированный пневматический сигнал от 20 до 100 кПа.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователя основан на пневматической силовой компенсации.

Преобразователи состоят из измерительного блока и пневмопреобразователя, объединенных в единую конструкцию.

Под воздействием измеряемого усилия рычаг поворачивается на небольшой угол и перемещает заслонку относительно сопла. В случае приближения заслонки к соплу давление в камере пневмоусилителя возрастает и металлическая мембрана закрывает клапан пневмоусилителя, при этом другой клапан открывается и давление в другой камере усиливается. Это давление является выходным сигналом преобразователя. Одновременно оно поступает в сильфон обратной связи, которая создает момент от измерения перепада давления.

Чувствительный элемент измерительного блока, зажатый между фланцами, образует с ними измерительные камеры «плюс» и «минус». Связь чувствительного элемента с рычагом вывода осуществляется при помощи пружины связи. Вывод рычага из полости рабочего давления уплотнен упругой металлической мембранной.

Подвижная опора пневмопреобразователя служит для точной установки диапазона измерения, пружина предназначена для установки начального значения выходного сигнала.

Преобразователи выпускаются в двух модификациях: ДПП-1-1, ДПП-1-2.

ДПП-1-1 – предназначен для измерения перепада давления от 0 до 1000 Па;

ДПП-1-2 - предназначен для измерения перепада давления от 0 до 6,3 кПа.

Заводские номера приборов находятся на табличке, прикрепленной к боковой стенке преобразователя. Заводской номер выбит, что обеспечивает возможность прочтения и сохранности номера в процессе эксплуатации.

Общий вид приборов контроля представлен на рисунке 1

Фотографии общего вида преобразователей представлены на рисунке 1.



ДПП-1-1



ДПП-1-2

Рисунок 1

Схема пломбировки представлена на рисунке 2

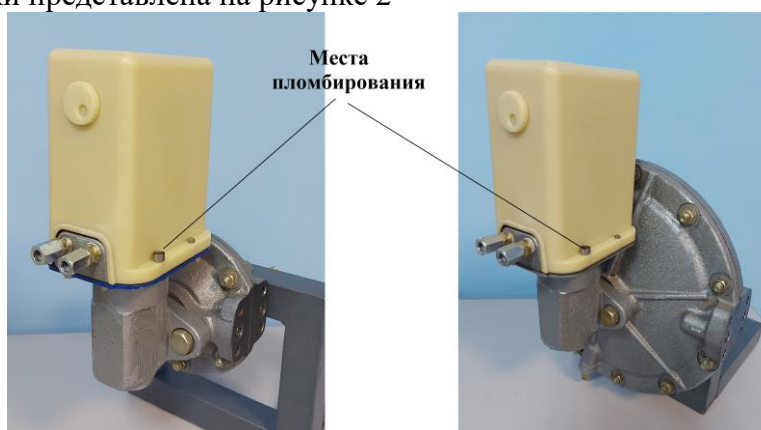


Рисунок 2

Программное обеспечение

отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1- Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Верхний предел измерений перепада давлений: - ДПП-1-1, Па; - ДПП-1-2, кПа	160, 250, 400, 630, 1000 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, выраженные в процентах от диапазона измерений, %: - ДПП-1-1 (160, 250, 400, 630, 1000); - ДПП-1-2 (1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3).	$\pm 1,0$ $\pm 1,0$
Вариация выходного сигнала не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности, %: - ДПП-1-1(160, 250, 400, 630, 1000); - ДПП-1-2 (1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3).	1,0 1,0
Изменения выходного сигнала, при изменении перепада давления от нуля до предельного номинального значения, кПа	от 20 до 100

Наименование характеристики	Значение
Дополнительная погрешность, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С в пределах рабочего диапазона температур и выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала, не должна превышать основную погрешность, %: - ДПП-1-1(160, 250, 400, 630, 1000); - ДПП-1-2 (1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3).	±1,0 ±1,0
Давление питания, кПа	140 ±14

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Предельно допустимое рабочее избыточное давление, МПа: - ДПП-1-1; - ДПП-1-2	0,25 1,0		
Масса, кг, не более - ДПП-1-1; - ДПП-1-2	20 10		
Габаритные размеры, мм, не более - ДПП-1-1; - ДПП-1-2	Длина 320 160	Ширина 250 260	Высота 430 340
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от -30 до + 50 до 98 от 84 до 106,7		
Средняя наработка на отказ не менее, ч	67000		
Средний срок службы не менее, лет	12		

Знак утверждения типа

наносится на табличку, прикрепленную к задней стенке прибора методом шелкографии и на титульный лист эксплуатационной документации – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки должен соответствовать таблицам 3, 4

Таблица 3- Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначения модели	Количество
Преобразователи пневматические разности давлений ДПП-1	ДПП-1-1	1
Руководство по эксплуатации *	9078114 РЭ	1
Паспорт	9078114 ПС	1
Примечание: * Методика поверки в электронном виде, на сайте www.tizpribor.com		

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначения модели	Количество
Преобразователи пневматические разности давлений ДПП-1	ДПП-1-2	1
Руководство по эксплуатации *	9078614 РЭ	1
Паспорт	9078614 ПС	1
Примечание: * Методика поверки в электронном виде, на сайте www.tizpribor.com		

Сведения о методиках (методах) измерения
приведены в разделе 5 руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям пневматическим разности давлений ДПП-1

ГОСТ 22521-85 Датчики давления, разряжения и разности давлений с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия.

Приказ Росстандарта от 29.06.2018 № 1339 об утверждении Государственной поверочной схема для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа.

ГОСТ 8.187-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$.

ТУ 26.51.52-010-37185268–2018 Преобразователи пневматические разности давлений ДПП-1. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Тизприбор»

(ООО «Завод «Тизприбор»)

ИНН 7713736815

Адрес: 606030, Нижегородская область, город Дзержинск, ул. Набережная Окская, дом 3, помещение Б.

Телефон/факс: 8(495) 540-52-98

Web-сайт: <http://tizpribor.com>

E-mail: zavod@tizpribor.com

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»).

Адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1.

Тел. (831) 428-78-78, факс (831) 428-57-48

Web-сайт: <http://www.nncsm.ru>

E-mail: mail@nncsm.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц 30011-13.

