

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры дифференциальные показывающие 240

Назначение средства измерений

Манометры дифференциальные показывающие 240 (далее по тексту – дифманометры) предназначены для измерений разности давлений жидкостей и газов на Челябинской ТЭЦ-1.

Описание средства измерений

Принцип действия дифманометров основан на уравнивании измеряемого давления, действующего на поршень, который перемещается в самоуплотняющемся сальнике, силой упругой деформации витой цилиндрической пружины.

Под воздействием измеряемой разности давлений поршень, представляющий собой металлокерамический магнитный сердечник, расположенный в измерительном цилиндре, выполненном из нержавеющей стали, перемещается и за счет магнитной связи увлекает за собой показывающую стрелку дифманометра.



Рисунок 1. Манометр дифференциальный показывающий 240.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений дифференциального давления кПа (мбар)	от 0 до 100 (от 0 до 1000)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % от 0 до 250 мбар св. 250 до 750 мбар св. 750 до 1000 мбар	± 3 ± 2 ± 3
Вариация, не более, %	3
Пределы дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающего воздуха, % / на 10 °С	$\pm 1,5$
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 85
Габаритные размеры (диаметр x длина x ширина), мм, не более	160×200×120
Масса, кг, не более	3,5

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус дифманометра и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

- манометр дифференциальный показывающий 240,
зав. №№ МВР11 СР110, МВР11 СР510 2 шт;
- паспорт 2 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в паспорте.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам дифференциальным показывающим 240.

ГОСТ 18140-84 «Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия».

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

МИ 2124-90 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Техническая документация «Mid-West Instrument», США.

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

«Mid-West Instrument», США
6500 Dobry Dr. Sterling Heights, MI 48314 USA
Tel.: 800-648-5778, Fax: 586-254-6500/ 586-254-6509
Сайт: www.midwestinstrument.com

Заявитель

ООО «ДжиИ Рус»
Адрес: 123317, г. Москва, Пресненская наб., д.10
Тел/факс: (495) 739-68-11 / (495) 739-68-01

Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва
Аттестат аккредитации от 26.07.2013, регистрационный номер
в Государственном реестре средств измерений № 30004-13.
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.
E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин
« ____ » _____ 2013 г.